



# Catalogue Technique



# Catalogue Technique



Radial

## Pneus pour roues motrices

	TM1000 ProgressiveTraction®	14
	TM1000 High Power	16
	TM900 High Power	21
	TM1060	27
	TM800	31
	TM800 High Speed	41
	TM700 ProgressiveTraction®	45
Tracteurs et engins de récolte	TM700	50
	TM700	60
	TM700 High Speed	62
	TM600/TM600 Rice	63
	TM150	80
	TM100	82
	TM190	87
	Marshland	89
	TM300S	90
	TM3000	92
Engins de récolte	TM2000	95



Conventionnel

## Pneus pour roues motrices

Tracteurs	TM90	98
-----------	------	----

## Pneus pour roues directrices

Tracteurs	TD27	106
	TD300	109

## Pneus Twin Tractor

Tracteurs et engins de récolte	Twin Tractor : T414	112
--------------------------------	---------------------	-----



Radial

## Pneus porteurs

Porteurs pour remorques et machines agricoles	Twin Radial	116
---	-------------	-----



Conventionnel

## Pneus pour motoculteurs et micro-tracteurs

Motoculteurs et micro-tracteurs	IM110 - IM220	122
	TD27	136

## Pneus porteurs

Remorques, épandeurs et tonnes à lisier	Twin Implement : T404 - T421 - T423 - T478	137
Usage intensif	Twin Ampt : T421 - T423- T428 - T440	158
Espaces verts	Twin Garden Tractor : T404	162



Conventionnel

## Pneus porteurs standard

Remorques & matériel agricole	AW305 - AF302 - T452 - T306 AW309 Flotation	164
High Speed	Rib Trailer	178



Conventionnel

## Pneus forestiers

Tracteurs	Agro Forest : T410	180
Porteurs forestiers et abatteuses	Twin Forestry : T440 SB - T480 SB T428 SB - T421 SB - T414 - T404	184
Débusqueur	T418	196



Radial

## Pneus agro-industriels

Télescopiques, pelleteuses et chargeurs compacts	TH400 - TH500	200
--	---------------	-----



Conventionnel

## Pneus agro-industriels

Pelleteuses, chargeurs compacts, télescopiques	TB40	206
Charriots élévateurs, chargeuses et autres machines	Pneus conventionnels agro industriels : T440 EXC - T480 EXC - T459	208



Conventionnel

## Pneus pour l'agriculture et les espaces verts

Agriculture, transport industriel léger, espaces verts et dameuses de pistes. De 3 à 16 pouces.	DRIVER - GARDENER - T49 - T63 - T94 - T411 T412 - T413 - T415 - T421 - T446 - T448 T462 - T463 - T501 - T510 - T513 - T521 - T522 T523 - T528 - T530 - T533 - T536 - T537 - T539 T550 - T559 Turf Grip - T560 ICE - T570 - T690 T991 - HIGH GRIP - TRACTION	212
---	--	-----



## Informations techniques et conseils pratiques

244

# Pneus radiaux

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>Tracteurs et engins de récolte</b>			
<b>16"</b>	210/95R16	TM600	64
	240/70R16	TM700	60
	260/70R16	TM700	60
	280/70R16	TM700	61
<b>18"</b>	210/95R18	TM600	64
	280/70R18	TM700	61
	320/65R18	TM800	31
	340/65R18	TM800	32
<b>20"</b>	280/70R20	TM700	61
	280/85R20	TM600	64
	300/70R20	TM700	50
	320/70R20	TM700	51
	320/85R20	TM600	65
	360/70R20	TM700	51
	380/70R20	TM700	51
	7.50R20	TM190	87
	9.5R20	TM190	87
	<b>24"</b>	250/85R24	TM600
280/85R24		TM600	66
	320/70R24	TM700	52
	320/85R24	TM600	66
	340/85R24	TM600	67
	360/70R24	TM700	52
	380/70R24	TM700	52
	380/85R24	TM600	67
	420/70R24	TM700	53
	420/85R24	TM600	68
	440/65R24	TM800	32
	480/65R24	TM800	32
	480/70R24	TM700	53
	540/65R24 **	TM800	33
	540/65R24	TM800	33
	8.3R24	TM190	88
	9.5R24	TM190	88
	<b>26"</b>	480/70R26	TM700
540/65R26		TM800	34
<b>28"</b>	280/85R28	TM600	68
	320/70R28	TM700	54
	320/85R28	TM600	69
	340/85R28	TM600 HD	69
	360/70R28	TM700	54
	380/70R28	TM700	54
	380/70R28	TM700 PT	45
	380/85R28	TM600	69
	420/70R28	TM700	55
	420/70R28	TM700 PT	46
	420/85R28	TM600 HD	70
	440/65R28	TM800	34
	480/65R28	TM800	34
	480/70R28	TM700	55
	480/70R28	TM700 PT	46
	520/60R28	TM1060	27
	540/65R28*	TM800	35
	540/65R28	TM800 HS	41
	600/60R28	TM1060	28

\*\* Pour engins de récolte

\* Aussi dans la version ProgressiveTraction®

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>28"</b>	600/65R28	TM800	35
	600/65R28	TM800 HS	42
	600/70R28	TM900 HP	21
	380/85R30	TM600*	70
<b>30"</b>	420/70R30	TM700	56
	420/85R30	TM600 HD	71
	420/90R30	TM600	71
	460/85R30	TM600	71
	480/70R30	TM700	56
	480/70R30	TM700 HS	62
	480/70R30	TM700 PT	46
	520/70R30	TM700	56
	520/70R30	TM700 HS	62
	540/65R30	TM800	36
	540/65R30	TM800 HS	42
	600/60R30	TM1060	28
	600/70R30	TM1000 HP	16
	600/70R30	TM900 HP	22
	VF600/70R30	TM1000 PT	14
	710/60R30	TM900 HP	22
<b>32"</b>	230/95R32	TM100	82
	270/95R32	TM100	82
<b>34"</b>	380/85R34	TM600	72
	420/85R34	TM600	72/73
	460/85R34	TM600	73
	480/70R34	TM700	57
	480/70R34	TM700 PT	47
	520/70R34	TM700	57
	540/65R34	TM800	36
	540/65R34	TM800 HS	42
	600/65R34	TM800	36
	600/65R34	TM800 HS	43
	600/70R34	TM900 HP	22
	650/60R34	TM1000 HP	17
	650/60R34	TM900 HP	23
	650/65R34	TM1000 HP	17
	710/55R34	TM900 HP	23
	710/60R34	TM1000 HP	17
	710/60R34	TM900 HP	23
	<b>36"</b>	230/95R36	TM100
12.4R36		TM190	88
	13.6R36	TM300S	91
	<b>38"</b>	270/95R38	TM100
320/85R38		TM600	73
	340/85R38	TM600	74
	380/80R38	TM600	74
	380/85R38	TM600	74
	380/95R38	TM600*	75
	400/75R38	TM600	75
	420/85R38	TM600	75
	420/85R38	TM600*	76
	460/85R38	TM600 HD	76
	480/70R38	TM700	57
	480/70R38	TM700 PT	47
	480/80R38	TM600*	76
	520/70R38	TM700	58

\* Dans la version ProgressiveTraction®

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>38"</b>	520/70R38	TM700 PT	48
	520/85R38	TM600 HD	77
	520/85R38	TM600*	77
	540/65R38	TM800	37
	540/65R38	TM800 HS	43
	580/70R38	TM700	58
	580/70R38	TM700 PT	48
	600/60R38	TM1060	28
	600/65R38	TM800	37
	650/60R38	TM1060	29
	650/65R38	TM1000 HP	18
	650/65R38*	TM800	37/38
	650/65R38	TM800 HS	43/44
	650/75R38	TM900 HP	24
	650/85R38	TM900 HP	24
	710/60R38	TM1000 HP	18
	710/60R38	TM1060	29
	710/70R38	TM800	38
	710/70R38 Sugar Cane	TM800	38
	710/70R38 Forage	TM800	39
	710/70R38	TM800 HS	44
	800/70R38	TM900 HP	24
	VF800/70R38	TM1000 PT	15
	900/60R38	TM900 HP	25
	380/85R38	MARSHLAND	89
	420/85R38	MARSHLAND	89
<b>42"</b>	460/85R38	MARSHLAND	90
	480/80R42	TM600 HD	77
	520/85R42	TM600	78
	580/70R42	TM700	58
	580/70R42	TM700 PT	48
	600/65R42	TM800	39
	620/70R42	TM700	59
	620/70R42	TM700 PT	49
	650/65R42	TM800	39/40
	710/60R42	TM1060	29
	710/70R42	TM1000 HP	18
	710/70R42	TM900 HP	25
	710/70R42 **	TM900 HP	25
	710/70R42 Harvester	TM900 HP	26
	710/75R42	TM1000 HP	19
	710/75R42	TM900 HP	26
	900/60R42	TM1000 HP	19
	900/60R42	TM900 HP	26
<b>44"</b>	210/95R44	TM100	83
	230/95R44	TM100	84
	270/95R44	TM100	84
	750/70R44	TM1060	30
<b>46"</b>	300/95R46	TM100	84
	380/90R46	TM150	80
	380/105R46	TM150	80
	480/80R46	TM150	81
	480/80R46	TM600	78
	520/85R46	TM600	78

\* Dans la version ProgressiveTraction®

\*\* Pour engins de récolte

\* Aussi dans la version ProgressiveTraction®

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>46"</b>	520/85R46	TM150	81
	710/65R46	TM1000 HP	19
	750/75R46	TM1000 HP	20
	900/65R46	TM1000 HP	20
<b>48"</b>	230/95R48	TM100	85
	270/95R48	TM100	85
<b>50"</b>	380/90R50	TM100	85
	380/105R50	TM150	81
	480/80R50	TM150	81
	480/80R50	TM600	79
	480/80R50 Rice	TM600	79
	480/95R50	TM600*	79
<b>52"</b>	300/95R52	TM100	86
<b>54"</b>	380/90R54	TM100	86
<b>Engins de récolte</b>			
<b>25"</b>	1000/50R25	TM3000	92
<b>26"</b>	620/70R26	TM3000	92
	620/75R26	TM2000	95
	750/50R26	TM3000	93
	750/65R26	TM3000	93
<b>32"</b>	1050/50R32	TM3000	94
	650/75R32	TM3000	93
	650/75R32	TM2000	96
	710/75R32	TM2000	96
	800/65R32	TM2000	96
	800/65R32	TM3000	93
	800/70R32	TM3000	94
	900/60R32	TM2000	97
	900/65R32	TM3000	94
	<b>38"</b>	800/70R38	TM3000
<b>Porteurs pour remorques et machines agricoles</b>			
<b>22.5"</b>	500/60R22.5	TWIN RADIAL	117
	560/60R22.5	TWIN RADIAL	117
	580/65R22.5	TWIN RADIAL	118
	600/50R22.5	TWIN RADIAL	118
<b>26.5"</b>	600/55R26.5	TWIN RADIAL	119
	680/55R26.5	TWIN RADIAL	119
	710/50R26.5	TWIN RADIAL	120
	650/65R30.5	TWIN RADIAL	120
<b>30.5"</b>	750/60R30.5	TWIN RADIAL	120
	850/50R30.5	TWIN RADIAL	121
<b>32"</b>	800/60R32	TWIN RADIAL	121
<b>Télescopiques, pelleuses et chargeurs compacts</b>			
<b>16"</b>	11R16	TH400	200
<b>18"</b>	340/80R18	TH400	200
	400/70R18	TH400	202
<b>20"</b>	400/70R20	TH400	202
	400/70R24	TH400	202
<b>24"</b>	440/80R24	TH400	202
	460/70R24	TH400	202
	460/70R24	TH500	204
	500/70R24	TH400	204
<b>26"</b>	480/80R26	TH400	204
<b>28"</b>	440/80R28	TH400	204

# Pneus conventionnels

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>Tracteurs</b>			
<b>24"</b>	8.3-24	TM90	98
	9.5-24	TM90	99
	11.2-24	TM90	99
	12.4-24	TM90	99
	13.6-24	TM90	100
	14.9-24	TM90	100
	16.9-24	TM90	100
	16.9-26 Harvester	TM90	101
<b>26"</b>	14.9-26	TM90	101
	13.6-28	TM90	101
	14.9-28	TM90	102
<b>28"</b>	16.9-28	TM90	102
	14.9-30	TM90	102
	16.9-30	TM90	103
<b>30"</b>	18.4-30	TM90	103
	16.9-34	TM90	103
<b>34"</b>	18.4-34	TM90	104
	12.4-36	TM90	104
<b>36"</b>	15.5-38	TM90	104
	16.9-38	TM90	105
<b>38"</b>	18.4-38	TM90	105
	20.8-38	TM90	105
<b>Tracteurs Avant</b>			
<b>15"</b>	4.00-15	TD27	106
	5.00-15	TD27	106
	9.5L-15	TD300	109
<b>16"</b>	5.50-16	TD27	107
	6.00-16	TD27	107
	6.50-16	TD27	107
	7.50-16	TD27	108
	7.50-16	TD300	110
	9.00-16	TD300	110
	10.00-16	TD300	110
	7.50-18	TD300	111
<b>Tracteurs et engins de récolte</b>			
<b>17.5"</b>	400/55-17.5	T414	112
	600/55-26.5	T414	112
<b>30.5"</b>	600/55-30.5	T414	112
	600/60-30.5	T414	112
	800/55-30.5	T414	114
<b>38"</b>	710/65-38	T414	114
	850/50-38	T414	114
	850/60-38	T414	114
<b>42"</b>	850/55-42	T414	114
	<b>Motoculteurs et micro-tracteurs</b>		
<b>10"</b>	5.00-10	IM110	122
<b>12"</b>	6.5/80-12	IM110	124
	10.0/80-12	IM110	124
	4.00-12	IM110	122
	5.00-12	IM110	124
	7.00-12	IM110	124

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>14"</b>	5.00-14	IM110	126
<b>15"</b>	7.5L-15	IM110	126
	6.5/80-15	IM110	126
	5.00-15	IM110	126
<b>15.3"</b>	10.0/75-15.3	IM110	128
<b>16"</b>	9.0/75-16	IM110	130
	250/80-16	IM110	130
	6.00-16	IM110	128
	6.50-16	IM110	128
	7.50-16	IM110	130
	8.25-16	IM110	130
<b>18"</b>	250/80-18	IM110	132
	7.50-18	IM110	132
<b>19"</b>	4.50-19	IM110	132
<b>20"</b>	210/95-20	IM220	134
<b>21"</b>	4.00/4.50-21	TD27	136
	4.00-21	IM110	132
<b>Remorques, épandeurs et tonnes à lisier - Twin Implement</b>			
<b>15.5"</b>	280/60-15.5	T421	138
	280/60-15.5	T478	138
	400/45-15.5	T423	138
	400/60-15.5	T404	140
	400/60-15.5	T478	140
<b>17"</b>	420/55-17	T421	140
<b>17.5"</b>	400/55-17.5	T404	142
<b>22.5"</b>	400/55-22.5	T404	142
	500/45-22.5	T404	142
	500/60-22.5	T404	142
	500/60-22.5	T421	144
	560/45-22.5	T404	144
	560/60-22.5	T404	144
	600/50-22.5	T404	146
	600/50-22.5	T423	146
	710/40-22.5	T404	148
	400/60-26.5	T404	148
<b>26.5"</b>	500/60-26.5	T421	148
	600/55-26.5	T404	148
	600/55-26.5	T421	150
	710/45-26.5	T404	150
	710/45-26.5	T423	150
	800/40-26.5	T404	152
	800/40-26.5	T423	152
	600/60-30.5	T421	152
	650/65-30.5	T404	152
	710/50-30.5	T404	154
<b>30.5"</b>	710/50-30.5	T423	154
	750/60-30.5	T404	154
	800/45-30.5	T404	154
	800/45-30.5	T423	156
	850/50-30.5	T404	156

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>Usage intensif - Twin Ampt</b>			
<b>22.5"</b>	620/50B-22.5	T423	158
	650/45B-22.5	T440	158
	710/40B-22.5	T423	158
<b>26.5"</b>	620/55B-26.5	T421	160
<b>30.5"</b>	650/55B-30.5	T428	160
	750/50B-30.5	T428	160
	850/45B-30.5	T423	160
<b>Espaces verts - Twin Garden Tractor</b>			
<b>17.5"</b>	400/55-17.5	T404	162
<b>22.5"</b>	400/55-22.5	T404	162
<b>30.5"</b>	600/60-30.5	T404	162
<b>Remorques &amp; matériel agricole - Implement Standard</b>			
<b>12"</b>	200/95-12	AF302	164
	10.0/80-12	AW305	176
<b>13"</b>	260/90-13	AF302	166
	260/70-15.3	AW305	166
<b>15.3"</b>	300/80-15.3	AW305	168
	300/80-15.3	T452	168
	320/80-15.3	AW305	168
<b>16"</b>	180/90-16	AF302	170
	190/90-16	AF302	170
	200/90-16	AF302	170
	210/95-16	AF302	170
	260/70-16	AW305	172
	340/55-16	AW305	172
	340/55-16	AW309	172
	360/65-16	AW305	172
	360/70-16	AW305	174
<b>17"</b>	380/55-17	AW305	174
	420/55-17	T452	174
	480/45-17	AW305	174
	500/50-17	AW309	176
	520/50-17	T306	176
	555/45-17	RT HS	178
	<b>Tracteurs - Agro Forest</b>		
<b>24"</b>	320/85-24	T410	180
	380/85-24	T410	180
<b>28"</b>	380/85-28	T410	180
	420/85-28	T410	180
<b>30"</b>	460/85-30	T410	182
<b>34"</b>	420/85-34	T410	182
	460/85-34	T410	182
<b>38"</b>	420/85-38	T410	182
	460/85-38	T410	182
	520/85-38	T410	182

POUCES	DIMENSION	Profil	Page
<b>Porteurs forestiers et abatteuses - Twin Forestry</b>			
<b>22.5"</b>	500/45-22.5	T404	194
	500/60-22.5	T421 SB	194
	600/50-22.5 LS2	T480 SB	186
	650/45-22.5 LS2	T440 SB	186
<b>24.5"</b>	710/40-22.5 LS2	T480 SB	186
	710/40-24.5 LS2	T440 SB	186
<b>26.5"</b>	600/55-26.5 LS2	T440 SB	188
	600/55-26.5 LS2	T480 SB	188
	710/45-26.5 LS2	T440 SB	188
	710/45-26.5 LS2	T480 SB	188
	750/55-26.5 LS2	T440 SB	190
	750/55-26.5 LS2	T480 SB	190
	800/40-26.5 LS2	T440 SB	190
	800/40-26.5 LS2	T480 SB	190
<b>28.5"</b>	780/50-28.5 LS2	T480 SB	190
<b>30.5"</b>	600/60-30.5	T414	192
	710/50-30.5 LS2	T428 SB	192
	750/45-30.5 LS2	T428 SB	192
<b>34"</b>	600/65-34 LS2	T440 SB	192
	710/55-34 LS2	T440 SB	192
<b>Débusqueur</b>			
<b>26"</b>	23.1-26	T418 SB	196
	28L-26	T418 SB	196
	28L-26	T418 FS	196
<b>32"</b>	24.5-32	T418 SB	198
	30.5L-32	T418 SB	198
	DH 35.5L-32	T418 SB	198
<b>Pelleteuses, chargeurs, compacts, télescopiques</b>			
<b>18"</b>	320/80-18	TB40	206
	340/80-18	TB40	206
<b>28"</b>	440/80-28	TB40	206
<b>Chariots élévateurs, chargeuses et autres machines</b>			
<b>22.5"</b>	600/50-22.5	T480 EXC	208
	650/45-22.5	T440 EXC	208
	710/40-22.5 LS2	T480 EXC	210
<b>34"</b>	600/65-34	T440 LD SB	210
	620/60B-34	T459	210

# Pneus pour l'agriculture et les espaces verts

POUCES	DIMENSION	PR/LI	Profil	Page	
<b>Agriculture, transport, industriel léger, espaces verts et dâmeses de pistes.</b>					
<b>4"</b>	3.00-4	4	T991	214	
	3.00-4	6	T991	214	
	3.00-4	6	T530	214	
	4.00-4	6	T991	215	
	4.10-4	4	T510	215	
	4.10/3.50-4	6	T539	215	
	11x4.00-4	2	T537S TL	215	
	100/100-4	60A8 48A8	T539	216	
	<b>6"</b>	3.50-6	4	T510	216
		100/85-6	46	T513	219
4.10/3.50-6		57J	T533 HS	217	
4.00-6		6	T991	216	
13x5.00-6		4	T539 TL	217	
13x5.00-6		6	T539 TL	217	
13x5.00-6		4	T510 TL	218	
13x5.00-6		6	T510	218	
13x5.00-6		2	GARDENER	217	
15x6.00-6		4	T510 TL	219	
15x6.00-6		6	T510 TT	219	
15x6.00-6		4	T539 Grip TL	218	
15x6.00-6		2	GARDENER TL	218	
100/65-6		24A8	T539 Grip TL	219	
140-6		6	T539	220	
140-6		6	T510	220	
140-6	10	T510	221		
<b>8"</b>	3.00-8	2	T539 Grey	221	
	3.50-8	4	T510	221	
	3.50-8	4	T513	221	
	3.50-8	56J	T501 HS	221	
	4.00-8	4	T63	221	
	4.00-8	4	T510	221	
	4.00-8	4	T991	221	
	4.00-8	4	T513	221	
	4.00-8	6	T991	221	
	4.00-8	6	T522	221	
	4.00-8	8	T523	222	
	4.00-8	71J	T49 HS	222	
	5.00-8	6	T522	222	
	16x6.50-8	4	T539 Grip TL	222	
	16x6.50-8	6	T539	222	
	16x6.50-8	73A8	T510	222	
	16x6.50-8	73A8	T310	222	
	16x6.50-8	84A8 80B	T510	223	
	16x6.50-8	2/49A6	GARDENER TL	223	
	16x6.50-8	84	T310	224	
16.5x6.50-8	64J	T539 HS TL	223		
16.5x6.50-8	72J	T539 HS TL	224		

POUCES	DIMENSION	PR/LI	Profil	Page
<b>8"</b>	16x7.50-8	4	T537 TL	224
	16x7.50-8	4 70A6	T539 TL	224
	18x7.50-8	2	T539 TL	225
	18x8.50-8	4	T539 TL	225
	18x8.50-8	6	T539	225
	18x8.50-8	6	T510	225
	18x8.50-8	8	T570 TL	226
	18x8.50-8	8	T415 TL	225
	18x8.50-8	2/58A6	GARDENER TL	225
	18x9.50-8	4	T521 GT TL	226
	18x9.50-8	4/82A6	DRIVER TL	226
	20x8.00-8	4	T539 TL	226
	20x10.00-8	2	GARDENER	226
	20x10.00-8	6	T539	227
	170/60-8	47A8 35A8	HIGH GRIP TL	227
	190-8	8	T537	227
	200/65-8	59A8 47A8	HIGH GRIP TL	228
	210/60-8	83A8	T415 TL	229
	220/45-8	70A8 58A8	T510	228
	220/45-8	70A8 58A8	T310	228
	220/60-8	74A8 62A8	T463 Plus TL	229
	220/60-8	83	T510	229
<b>9"</b>	6.00-9	6	T522	230
	6.00-9	10	T991	230
	6.00-9	99J	T523 HS	230
<b>10"</b>	4.40-10	62J	T690 HS	230
	5.0-10	8	T462 TL	231
	7.50-10	12	T991	231
	7.50-10	14	T523 TL	231
	18x8.50-10	8	T570 TL	231
	20x8.00-10	4	T539 GT TL	232
	20x8.00-10	6	T539 TL	232
	20x8.00-10	8	T570 TL	232
	20x10.00-10	6	T539 TL	232
	20.5x8.00-10	10	T539 TL	232
	110/100-10	84A8 72A8	T560 ICE TL	232
	200/55-10	95A8	T430 TL	233
	250/50-10	79A8 67A8	HIGH GRIP TL	233
	<b>12"</b>	6-12	4	T63 TL
10.0/75-12		10	T446 TL	233
23x8.50-12		4	T463 TL	233
23x8.50-12		104	T463 TL	234

POUCES	DIMENSION	PR/LI	Profil	Page	
<b>12"</b>	23x8.50-12	6	T550 TL	234	
	23x8.50-12	10	T539	234	
	23x8.50-12	10	T539 Grey	235	
	23x10.50-12	4	T463 TL	235	
	23x10.50-12	10	T463 TL	235	
	23x10.50-12	4	T539 TL	236	
	23x10.50-12	6	T539 TL	236	
	23x10.50-12	6	T539 Grey TL	236	
	23x10.50-12	4/91A6	DRIVER TL	236	
	23x10.50-12	6/100A6	DRIVER TL	237	
	23x12.50-12	6	T539 TL	237	
	26x12.00-12	4	T539 TL	237	
	26x12.00-12	8	T539 TL	238	
	26x12.00-12	8	T539 TT	238	
	26x12.00-12	4	T411 TL	238	
	26x12.00-12	4	T463 TL	238	
	26x12.00-12	8	T463 TL	239	
		220/60-12 (23x8.50-12)	88A8 76A8	T539 Soft Grip TL	239
	300/65-12	118A8	T446 TL	239	
	320/60-12	132A8	T421 TT/TL	239	
	320/60-12	132A8	T421 Grey TL	240	
	560x140-12	100	T528	240	
<b>13"</b>	23x5 (23x5.00-13)	10	T94 TL	240	
	610x145-13	112	T528	240	
<b>14"</b>	645x160-14	120	T528	240	
	200/60-14.5	10	T448 Extra	240	
<b>14.5"</b>	200/60-14.5	10	T536	240	
	<b>15"</b>	7.00-15	6	TRACTION	241
		11L-15	12	T510 TL	241
		29x12.50-15	4	T411	241
		29x13.50-15	4	T411	241
		31x15.50-15	8	T412 TL	241
		33x12.50-15	6	T413 TL	241
		33x15.50-15	6	T412 TL	241
		33x15.50-15	8	T412 TL	241
		320/70-15	122	T539	242
		320/55-15	123A8	T559 Turf Grip	242
		320/55-15	133A8 121A8	T421 TL	242
		380/60-15	114A8	T539 Soft Grip TL	243
		400/50-15	135A8	T463 TL	243
		690x180-15	100A8	TRACTION	243

**Trelleborg Wheel Systems**, membre du groupe Trelleborg, est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de pneus et roues complètes pour machines agricoles et forestières, engins de manutention, véhicules de construction, motos, vélos et autres segments de spécialité. La société propose des solutions hautement spécialisées pour créer de la valeur ajoutée aux clients ; elle

est partenaire, en première monte, des principaux constructeurs de machines. Ses unités de production sont situées en Italie, en Lettonie, au Brésil, en République tchèque, en Serbie, en Slovaquie, en Chine, au Sri Lanka et aux États-Unis.

[www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels)

**Trelleborg** est un leader mondial des solutions polymères conçues pour sceller, amortir et protéger les applications critiques dans les environnements exigeants. Ses solutions innovantes accélèrent les performances des clients de manière durable. Le groupe Trelleborg réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 34 milliards SEK (3,32 milliards EUR, 3,92 milliards USD) et exerce ses

activités dans environ 50 pays. Le groupe comprend cinq divisions : Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems. L'action Trelleborg est cotée en Bourse depuis 1964 et sur le Nasdaq Stockholm, Large Cap.

[www.trelleborg.com](http://www.trelleborg.com)



# Gammes et Applications

Gamme	VF TM1000 Progressive Traction®	IF TM1000 High Power	TM900 High Power	TM1060	TM800	TM800 High Speed	TM700 Progressive Traction®	TM700 High Speed	TM700 High Speed	TM600	TM150	TM100			TM190	Marshland	TM3000	TM2000	Twin Radial	TM90	Twin Tractor	Twin Implement	Twin AMPT	Twin Forestry	Agro Forest	Implement Standard	Light Service	TH400 AgroIndustrial	TB40 Backhoe	
HP (pour tracteur 4 roues motrices montage simple)	270-450	270-450	250-400	80-300	80-260	120-260	100-240	40-240	120-180	50-180					30-80						25-160*	150-310				80-200				
HP (pour Articulés 4 roues motrices montage simple)	400-600	400-600	350-550	80-320																	350-450									
Vitesse maxi (Km/h)	70	65	70	70	65	70	65	50-65	70	50	65	40			50	50	40	40	70	40	50	50	70	40	50	50	40-70	50	40	
Technologie	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial			Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial	Cross-Ply	Cross-Ply	Cross-Ply	Cross-Ply	Cross-Ply	Cross-Ply	Cross-Ply	Cross-Ply	Radial	Cross-Ply
Utilisation dans les champs (Valeur en HT : couple élevé)	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●					●		○	○		●	●				●					
Utilisation dans les champs (Valeur en MT : couple intermédiaire)	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●					●		○	○		●	●				●					
Préparation de sol (Valeur en LT : faible couple)	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○					●		○	○		○	●				○					
Transport sur route (High Speed)	●	●	●	●	●	●	●		●																					
Transport sur route (Max 50 Km/h)	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○					○					○										
Forte charge sur l'essieu avant	●	●	●	●		●			●												●									
Technologie "High Flexion" (*)		●															●													
Technologie "Very High Flexion" (**)	●			●							●																			
Verger - Vignoble							●			○										○							●			
Terrains inondés et marécageux																●														
Traitement des cultures										○	●	●			○					○										
Surfaces en herbe															●				●			●					●			
Récolte																	●	●			●	○								
Forêt																								●	○					
Automoteur																	○	○	●			●	●	●	○					
Remorque sur route																			●			○	●			○	○			
Remorque dans les champs																	○		●			●	●			●	●			
Matériel agricole																			●			●	●			●	●			
Usage agricole Télescopique Tractopelle Chargeur compact																												●	○	
Usage industriel Télescopique Tractopelle Chargeur compact																												○	●	

● Conseillé - ○ Toléré

\* IF Improved Flexion = jusqu'à 20% de charge supplémentaire, par rapport à la technologie standard, à la même pression

\*\* VF Very High Flexion = jusqu'à 40% de charge supplémentaire, par rapport à la technologie standard, à la même pression

Gamme HP = se réfère aux jantes nominales

\* Pour les tracteurs de 180 ch. veuillez contacter Trelleborg

# TM1000 ProgressiveTraction®



Trelleborg modernise sa gamme de pneus phare, le TM1000, enrichissant la bande de roulement de la technologie ProgressiveTraction®, récompensée par de nombreux prix de l'innovation dans le monde entier et apportant une grande satisfaction au marché.

Le nouveau TM1000

ProgressiveTraction®, conçu conformément à la réglementation VF, est un pneumatique innovant capable de fournir une portance supérieure, en limitant le tassement du sol, tout en

fournissant une traction imbattable. Sur route, la nouvelle gamme garantit des performances de haut niveau, augmentant la productivité des machines.

## DIMENSION

<b>VF 600/70R30 TL</b>	<b>170D (167E)</b>
<b>VF 420/85R34 TL</b>	<b>154D</b>
<b>VF 650/60R34 TL</b>	<b>168D (165E)</b>
<b>VF 800/70R38 TL</b>	<b>184D</b>

## DIMENSION

<b>VF 650/85R42 TL</b>	<b>183D (180E)</b>
<b>VF 710/70R42 TL</b>	<b>182D (179E)</b>
<b>VF 480/80R50 TL</b>	<b>166D</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>VF 600/70R30</b> 170D (167E)	<b>TM1000</b> ProgressiveTraction®	615	1600	695	4785	750	DW21B	DW20B	TUBELESS	

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>
<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>

### Kg/PNEU

70 S				3385	3820	4260	4695	4915	5130	5295	5450
<b>40 to 65 S</b>				3720	4200	4680	5160	5400	5640	5820	<b>6000</b>
30 S			3305	3795	4285	4775	5265	5510	5755	5935	6120
20 S		2935	3370	3870	4370	4865	5365	5615	5865	6055	6240
10 LT (*)	2585	3100	3565	4090	4620	5150	5675	5940	6205	6400	6600
10 HT (**)		2875	3305	3795	4285	4775	5265	5510	5755	5935	6120

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>VF 800/70R38</b> 184D	<b>TM1000</b> ProgressiveTraction®	830	2078	860	6200	975	DW27B	DW25B	TUBELESS	

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>

### Kg/PNEU

<b>40 to 65 S</b>				6570	7380	8190	<b>9000</b>
30 S			5875	6700	7530	8355	9180
20 S		5150	5990	6835	7675	8520	9360
10 LT (*)	4540	5445	6335	7225	8120	9010	9900
10 HT (**)		5050	5875	6700	7530	8355	9180

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>VF 710/70R42</b> 182D (179E)	<b>TM1000</b> ProgressiveTraction®	730	2060		6190	975	DW25B	DW23B	TUBELESS	

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>

### Kg/PNEU

70 S				5105	5800	6420	7040	7385	7750
<b>40 to 65 S</b>				5610	6375	7055	7735	8120	<b>8500</b>
30 S			5030	5720	6505	7195	7890	8280	8670
20 S		4420	5125	5835	6630	7335	8045	8440	8840
10 LT (*)	3895	4675	5425	6170	7015	7760	8510	8930	9350
10 HT (**)		4335	5030	5720	6505	7195	7890	8280	8670

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits





# TM1000 HIGH POWER



Conçu en utilisant la technologie Trelleborg **BLUE TIRE** le TM1000 High Power redéfinit les standards de l'industrie agricole.

Transmission constante et fluide du couple au champ, traction inégalable au labour, faible résistance au roulement et longévité sur route s'unissent, pour faire du TM1000 High Power la solution la plus efficace pour les tracteurs de très forte puissance.

La carcasse, fabriquée avec la

Technologie **BLUE TIRE**, confère une empreinte au sol maximale pour un tassement minimum et assure un rendement optimum.

Développé pour respecter parfaitement l'environnement, le TM1000 High Power est la solution parfaite pour une agriculture durable.

DIMENSION	
IF 600/70R30	159D
IF 650/60R34	159D
IF 650/65R34	161D
IF 710/60R34	164D
IF 650/65R38	169D
IF 710/60R38	172D

DIMENSION	
IF 710/70R42	179D
IF 710/75R42	176D
IF 900/60R42 NRO	180D
IF 710/65R46	183D
IF 750/75R46	186D
IF 900/65R46	190D

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 600/70R30 159D	TM1000 HP	605	1610	695	4750	750	DW21B	DW20B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	28
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>					2800	3195	3590	3985	<b>4375</b>	
30 S					2910	3320	3730	4140	4550	
20 S					3025	3450	3875	4300	4725	
10 LT (*)		2335	2790		3250	3705	4160	4620	5075	5380 5555
10 HT					2910	3320	3730	4140	4550	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 650/60R34 159D	TM1000 HP	645	1660	725	4955	775	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	28
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>					2800	3195	3590	3985	<b>4375</b>	
30 S					2910	3320	3730	4140	4550	
20 S					3025	3450	3875	4300	4725	
10 LT (*)		2335	2790		3250	3705	4160	4620	5075	5380 5555
10 HT					2910	3320	3730	4140	4550	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 650/65R34 161D	TM1000 HP	650	1720	750	5105	825	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	28
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>					3055	3470	3885	4255	<b>4625</b>	
30 S					3175	3610	4040	4425	4810	
20 S					3295	3745	4195	4595	4995	
10 LT (*)		2470	3005		3540	4025	4505	4935	5365	5690 5875
10 HT					3175	3610	4040	4425	4810	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 710/60R34 164D	TM1000 HP	710	1715	740	5105	825	DW25B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	28
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>					3200	3650	4100	4550	<b>5000</b>	
30 S					3330	3795	4265	4730	5200	
20 S					3455	3940	4430	4915	5400	
10 LT (*)		2670	3190		3710	4235	4755	5280	5800	6150 6350
10 HT					3330	3795	4265	4730	5200	



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air				
IF 650/65R38 169D	TM1000 HP	660	1840	830	5510	875	DW23B		TUBELESS					
<b>PRESSION</b>														
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>														
<b>40 to 65 S</b>					3190 3655 4060 4470 4815 5105 5395 5600	<b>5800</b>								
30 S					3320 3800 4220 4645 5005 5310 5610 5820 6030									
20 S					3445 3945 4385 4825 5200 5510 5825 6045 6265									
10 LT (*)		2625 3160	3700 4240 4710 5180 5585 5920 6255 6495 6730 7020 7365											
10 HT					3320 3800 4220 4645 5005 5310 5610 5820 6030									

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air				
IF 710/60R38 172D	TM1000 HP	720	1840	825	5515	875	DW25B		TUBELESS					
<b>PRESSION</b>														
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>														
<b>40 to 65 S</b>					3340 3845 4285 4790 5230 5515 5800 6050	<b>6300</b>								
30 S					3475 3995 4455 4980 5440 5765 6095 6290 6550									
20 S					3605 4150 4625 5170 5645 5990 6330 6530 6805									
10 LT (*)		2775 3360	3875 4460 4970 5555 6065 6430 6795 7015 7310 7625 8000											
10 HT					3475 3995 4455 4980 5440 5765 6095 6290 6550									

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air				
IF 710/70R42 179D	TM1000 HP	735	2060	920	6190	975	DW25B		TUBELESS					
<b>PRESSION</b>														
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>														
<b>40 to 65 S</b>					4185 4805 5425 6045 6665 6940 7210 7480	<b>7750</b>								
30 S					4350 4995 5640 6285 6930 7255 7575 7820 8060									
20 S					4520 5190 5860 6530 7200 7535 7870 8120 8370									
10 LT (*)		3595 4225	4855 5575 6295 7010 7730 8090 8450 8720 8990 9380 9845											
10 HT					4350 4995 5640 6285 6930 7255 7575 7820 8060									

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 710/75R42 176D	TM1000 HP	730	2160	940	6410	1025	DW25B	DW23B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>					4545 5185 5825 6465	<b>7100</b>				
30 S					4725 5390 6055 6720 7385					
20 S					4910 5600 6290 6980 7670					
10 LT (*)		3790	4530	5270	6010 6755 7495 8235 8735 9015					
10 HT					4725 5390 6055 6720 7385					

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 900/60R42 NRO 180D	TM1000 HP	880	2155	945	6425	1025	DW30B	DW28B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>					5120 5840 6560 7280	<b>8000</b>				
30 S					5325 6075 6820 7570 8320					
20 S					5530 6305 7085 7860 8640					
10 LT (*)		4270	5105	5940	6775 7610 8445 9280 9840 10160					
10 HT					5325 6075 6820 7570 8320					

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air				
IF 710/65R46 183D	TM1000 HP	710	2090	947	6325	1025	DW25B		TUBELESS					
<b>PRESSION</b>														
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>54</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>
<b>Kg/PNEU</b>														
<b>40 to 65 S</b>					4025 4640 5250 5690 6215 6915 7440 8140	<b>8750</b>								
30 S					4185 4825 5460 5915 6460 7190 7735 8465 9100									
20 S					4345 5010 5670 6145 6710 7465 8035 8790 9450									
10 LT (*)		3450 4060	4670 5380 6090 6600 7205 8020 8630 9440 10150 10500 11115											
10 HT					4185 4825 5460 5915 6460 7190 7735 8465 9100									



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 750/75R46 186D	TM1000 HP	750	2305	1030	6915	1125	DW25B		TUBELESS	

#### PRESSION

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

#### Kg/PNEU

40 to 65 S				5130	5890	6650	7410	8170	8550	8930	9215	9500	
30 S				5335	6125	6915	7705	8495	8890	9285	9585	9880	
20 S				5540	6360	7180	8005	8825	9235	9645	9950	10260	
10 LT (*)			4410	5180	5950	6830	7715	8595	9475	9920	10360	10690	11020
10 HT				5335	6125	6915	7705	8495	8890	9285	9585	9880	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 900/65R46 190D	TM1000 HP	890	2310	1030	6930	1125	DW30B		TUBELESS	

#### PRESSION

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

#### Kg/PNEU

40 to 65 S				5830	6680	7420	8165	8800	9275	9755	10180	10600	
30 S				6065	6945	7715	8490	9150	9700	10250	10640	11025	
20 S				6295	7210	8015	8815	9500	10075	10645	11045	11450	
10 LT (*)			4920	5780	6765	7745	8605	9470	10205	10820	11435	11865	12295
10 HT				6065	6945	7715	8490	9150	9700	10250	10640	11025	

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TM900 HIGH POWER



Pneu spécialement développé pour équiper des tracteurs de très forte puissance et nécessitant donc une capacité de charge élevée.

Grâce aux caractéristiques de ses dimensions et à l'optimisation de sa structure radiale, il est capable de transférer au sol le couple élevé des plus grands véhicules agricoles et de générer une forte traction sur

tous les types de terrains. Le TM900 High Power assure d'exceptionnelles performances sur route en matière de confort et de sécurité.

#### DIMENSION

600/70R28	157D	(154E)
600/70R30	158D	(155E)
710/60R30	162D	(159E)
600/70R34	160D	(157E)
650/60R34	159D	(156E)
710/55R34	164D	(161E)
710/60R34	164D	(161E)
650/75R38	169D	(166E)

#### DIMENSION

650/85R38	173D	(170E)
800/70R38	178D	(175E)
900/60R38	178D	(175E)
710/70R42	173D	(170E)
710/70R42 Harvester	173D	(170E)
710/70R42	179A8	*
710/75R42	175D	(172E)
900/60R42	180D	(177E)

\* Pour engins de récolte

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
600/70R28 157D (154E)	TM900 HP	604	1551	699	4720	725	DW18L	DW20B	TUBELESS	

#### PRESSION

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

#### Kg/PNEU

70 S				2325	2625	2925	3225	3525	3750
65 S				2560	2890	3220	3550	3880	4125
50 S	2040	2340	2690	3035	3380	3725	4075	4335	
40 S	2125	2440	2805	3165	3525	3885	4250	4520	
30 S	2230	2565	2945	3325	3705	4080	4460	4745	
10 LT S	2615	3005	3445	3890	4335	4780	5225	5560	
10 HT S	2230	2565	2945	3325	3705	4080	4460	4745	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>600/70R30</b> 158D (155E)	<b>TM900 HP</b>	605	1608	722	4820	750	DW18L	DW20B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					2405	2715	3025	3335	3645	3875
<b>65 S</b>					2635	2975	3315	3655	3995	<b>4250</b>
50 S		2100	2410	2770	3125	3485	3840	4195	4465	
40 S		2190	2515	2890	3260	3630	4005	4375	4655	
30 S		2300	2640	3035	3425	3815	4205	4595	4890	
10 LT S		2695	3095	3555	4015	4470	4930	5390	5730	
10 HT S		2300	2640	3035	3425	3815	4205	4595	4890	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>710/60R30</b> 162D (159E)	<b>TM900 HP</b>	710	1590	720	4800	750	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					2670	2975	3325	3630	4070	4375
<b>65 S</b>					2900	3230	3610	3945	4420	<b>4750</b>
50 S		2295	2645	3045	3395	3795	4140	4640	4990	
40 S		2395	2760	3175	3540	3955	4320	4840	5205	
30 S		2515	2900	3335	3715	4155	4535	5085	5465	
10 LT S		2945	3395	3905	4355	4865	5315	5955	6400	
10 HT S		2515	2900	3335	3715	4155	4535	5085	5465	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>600/70R34</b> 160D (157E)	<b>TM900 HP</b>	600	1685	755	5105	800	DW18L	DW20B - W18L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					2540	2865	3195	3550	3850	4125
<b>65 S</b>					2790	3150	3510	3875	4230	<b>4500</b>
50 S		2220	2550	2930	3310	3685	4000	4440	4750	
40 S		2315	2660	3055	3450	3845	4250	4630	5000	
30 S		2430	2795	3210	3625	4035	4500	4865	5150	
10 LT S		2765	3175	3645	4185	4725	5265	5800	6300	
10 HT S		2430	2795	3210	3625	4035	4500	4865	5150	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>650/60R34</b> 159D (156E)	<b>TM900 HP</b>	645	1650	750	4965	775	DW20B	DW18L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					2440	2720	3040	3320	3720	4000
<b>65 S</b>					2670	2975	3325	3635	4070	<b>4375</b>
50 S		2115	2435	2805	3125	3495	3815	4275	4595	
40 S		2205	2540	2925	3260	3645	3980	4460	4795	
30 S		2315	2670	3070	3425	3825	4180	4680	5035	
10 LT S		2715	3125	3595	4010	4480	4895	5485	5895	
10 HT S		2315	2670	3070	3425	3825	4180	4680	5035	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>710/55R34</b> 164D (161E)	<b>TM900 HP</b>	712	1633	752	4970	775	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	
<b>bar</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					2875	3195	3515	3925	4225	4565
<b>65 S</b>					3150	3500	3850	4300	4625	<b>5000</b>
50 S		2605	2975	3350	3720	4090	4570	4915	5310	
40 S		2690	3070	3455	3840	4220	4715	5070	5480	
30 S		2855	3260	3670	4075	4485	5010	5385	5820	
10 LT S		3310	3780	4255	4725	5200	5805	6245	6750	
10 HT S		2855	3260	3670	4075	4485	5010	5385	5820	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>710/60R34</b> 164D (161E)	<b>TM900 HP</b>	715	1700	775	5125	825	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					2825	3145	3515	3840	4305	4625
<b>65 S</b>					3050	3400	3800	4150	4650	<b>5000</b>
50 S		2415	2785	3205	3570	3990	4360	4885	5250	
40 S		2520	2905	3340	3725	4165	4545	5095	5475	
30 S		2645	3050	3510	3910	4370	4775	5350	5750	
10 LT S		3100	3570	4110	4580	5120	5595	6265	6735	
10 HT S		2645	3050	3510	3910	4370	4775	5350	5750	



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>650/75R38</b> 169D (166E)	<b>TM900 HP</b>	676	1940	855	5840	925	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					3290	3710	4135	4560	4985	5300
<b>65 S</b>					3600	4060	4525	4990	5455	<b>5800</b>
50 S		2865	3290	3780	4265	4755	5240	5725	6090	
40 S		2985	3430	3940	4450	4955	5465	5970	6355	
30 S		3135	3605	4140	4670	5205	5740	6270	6670	
10 LT S		3675	4225	4850	5475	6100	6725	7350	7820	
10 HT S		3135	3605	4140	4670	5205	5740	6270	6670	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>650/85R38</b> 173D (170E)	<b>TM900 HP</b>	709	2070	910	6245	975	DW23B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					3720	4200	4680	5160	5640	6000
<b>65 S</b>					4030	4550	5070	5590	6110	<b>6500</b>
50 S		3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825	
40 S		3350	3845	4415	4985	5555	6125	6695	7120	
30 S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	
10 LT S		4120	4735	5435	6135	6835	7535	8235	8760	
10 HT S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>800/70R38</b> 178D (175E)	<b>TM900 HP</b>	810	2065	910	6205	975	DW25B	DW27B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					4210	4695	5245	5730	6420	6900
<b>65 S</b>					4575	5100	5700	6225	6975	<b>7500</b>
50 S		3625	4175	4805	5355	5985	6540	7325	7875	
40 S		3780	4355	5010	5585	6245	6820	7640	8215	
30 S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	
10 LT S		4650	5355	6165	6870	7680	8390	9400	10110	
10 HT S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>900/60R38</b> 178D (175E)	<b>TM900 HP</b>	905	2040	915	6180	975	DW28B	DW27B - DW30B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					4210	4695	5245	5730	6420	6900
<b>65 S</b>					4575	5100	5700	6225	6975	<b>7500</b>
50 S		3625	4175	4805	5355	5985	6540	7325	7875	
40 S		3780	4355	5010	5585	6245	6820	7640	8215	
30 S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	
10 LT S		4650	5355	6165	6870	7680	8390	9400	10105	
10 HT S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>710/70R42</b> 173D (170E)	<b>TM900 HP</b>	716	2061	910	6190	975	DW23B	DW25B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S					3720	4200	4680	5160	5640	6000
<b>65 S</b>					4030	4550	5070	5590	6110	<b>6500</b>
50 S		3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825	
40 S		3350	3845	4415	4985	5555	6125	6695	7120	
30 S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	
10 LT S		4120	4735	5435	6135	6835	7535	8235	8760	
10 HT S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>710/70R42</b> 173D (170E)	<b>TM900 HP Harvester</b>	732	2040	910	6190	975	DW23B	DW25B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
70S					3720	4200	4680	5160	5640	6000
<b>65 S</b>					4030	4550	5070	5590	6110	<b>6500</b>
50 S		3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825	
40 S		3350	3845	4415	4985	5555	6125	6695	7120	
30 S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	
10 LT S		4120	4735	5435	6135	6835	7535	8235	8760	
10 HT S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
710/70R42 179A8	TM900 HP	725	2070	915	6280	975	DW23B	DW25B	TUBELESS	

#### PRESSION

psi	12	14	17	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

#### Kg/PNEU

40 S	3705	4165	4605	5055	5485	6030	6575	7165	7750		
30 S	3965	4455	4930	5410	5870	6450	7035	7665	8295		
10 LT S	4590	5160	5875	6595	7260	8430	9250	10080	10695	11190	11625
10 HT S	3965	4455	4930	5410	5870	6450	7035	7665	8295		
10 Cyc S		5850	6660	7475	8230	9555	10485	11425	12430	12685	13175

Pour engins de récolte

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
710/75R42 175D (172E)	TM900 HP	720	2140	945	6415	1025	DW23B		TUBELESS	

#### PRESSION

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

#### Kg/PNEU

70 S				3910	4410	4915	5400	5900	6300
65 S				4280	4830	5385	5935	6485	6900
50 S	3405	3910	4490	5070	5650	6230	6810	7300	
40 S	3550	4080	4685	5290	5895	6500	7100	7750	
30 S	3730	4285	4920	5555	6190	6825	7460	8000	
10 LT S	4235	4865	5590	6415	7245	8075	8900	9750	
10 HT S	3730	4285	4920	5555	6190	6825	7460	8000	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
900/60R42 180D (177E)	TM900 HP	905	2140	960	6425	1025	DW28B	DW27B - DW30B	TUBELESS	

#### PRESSION

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

#### Kg/PNEU

70 S				4455	4965	5550	6060	6790	7300
65 S				4880	5440	6080	6640	7440	8000
50 S	3865	4455	5125	5715	6385	6975	7815	8400	
40 S	4030	4645	5345	5960	6660	7275	8150	8760	
30 S	4235	4880	5615	6260	6995	7640	8560	9200	
10 LT S	4960	5715	6575	7330	8190	8945	10025	10780	
10 HT S	4235	4880	5615	6260	6995	7640	8560	9200	

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TM1060



Conçu avec la technologie **BLUE TIRE**, le TM1060 surclasse l'offre de solutions haute performance Trelleborg pour les tracteurs de nouvelle génération. Au champ, le design ProgressiveTraction® de la bande de roulement, procure une capacité de traction supérieure, permet de réduire le temps de travail, les coûts de fonctionnement et la consommation de carburant. Capable de travailler à très faible pression, avec les caractéristiques de la série 60, le TM1060 génère une surface d'empreinte extra-large permettant de

mieux respecter le sol, d'augmenter la productivité et les rendements. Sur route, le nouvel aspect du flanc permet de réduire significativement la résistance au roulement, la consommation de carburant et les émissions de gaz, tout en augmentant le confort et la sécurité du conducteur.

#### DIMENSION

VF 520/60R28 NRO 149D

VF 600/60R28 NRO 157D

VF 600/60R30 NRO 158D

**NOUVEAU** VF 600/60R38 168D (165E)

#### DIMENSION

VF 650/60R38 NRO 166D

VF 710/60R38 NRO 171D

VF 710/60R42 NRO 173D (170E)

VF 750/70R44 183D

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
VF 520/60R28 149D	TM1060	520	1340	575	3985	650	DW18L	W18L - W16L DW16L	TUBELESS	

#### PRESSION

psi	9	12	14	17	20	23
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

#### Kg/PNEU

40 to 65 S		2080	2375	2665	2960	3250
30 S	1825	2120	2420	2720	3015	3315
20 S	1860	2165	2465	2770	3075	3380
10 LT	1965	2290	2610	2930	3255	3575
10 HT (*)	1825	2120	2420	2720	3015	3315

NRO = (Narrow Rim Option) Option jante étroite

Pneus radiaux pour roues motrices - TM1060

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
<b>VF 600/60R28</b> 157D	<b>TM1060</b>	600	1420	605	4205	675	DW20B	DW18L - DW21B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		
<b>bar</b>		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>		
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>				2640	3015	3385	3755	<b>4125</b>		
30 S		2315		2695	3070	3450	3830	4210		
20 S		2360		2745	3130	3520	3905	4290		
10 LT		2495		2905	3310	3720	4130	4540		
10 HT (*)		2315		2695	3070	3450	3830	4210		

NRO = Narrow Rim Option

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
<b>VF 600/60R30</b> 158D	<b>TM1060</b>	595	1490	625	4420	700	DW20B	DW18L - DW21B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		
<b>bar</b>		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>		
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>				2720	3105	3485	3870	<b>4250</b>		
30 S		2385		2775	3165	3555	3945	4335		
20 S		2430		2830	3225	3625	4020	4420		
10 LT		2570		2990	3415	3835	4255	4675		
10 HT (*)		2385		2775	3165	3555	3945	4335		

NRO = Narrow Rim Option

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air	
<b>VF 600/60R38</b> 168D (165E)	<b>TM1060</b>	605	1683	746	5050	800	DW20B	DW18L	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
70 S		2750		3160	3565	3975	4385	4585	4790	4945	5150
<b>40 to 65 S</b>		3025		3470	3920	4370	4815	5040	5265	5430	<b>5600</b>
30 S		2685		3085	3540	4000	4455	4910	5140	5370	5710
20 S		2735		3145	3610	4075	4545	5010	5240	5475	5825
10 LT S		2895		3325	3820	4310	4805	5300	5545	5790	6160
10 HT S (*)		2685		3085	3540	4000	4455	4910	5140	5370	5710

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
<b>VF 650/60R38</b> 166D	<b>TM1060</b>	655	1735	755	5190	825	DW23B	MW23B-DW20B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		
<b>bar</b>		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>		
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>				3395	3870	4350	4825	<b>5300</b>		
30 S		2975		3460	3945	4435	4920	5405		
20 S		3030		3530	4025	4520	5015	5510		
10 LT		3205		3730	4255	4780	5305	5830		
10 HT (*)		2975		3460	3945	4435	4920	5405		

NRO = Narrow Rim Option

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
<b>VF 710/60R38</b> 171D	<b>TM1060</b>	715	1820	785	5420	875	DW25B	MW25B-DW23B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		
<b>bar</b>		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>		
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>				3940	4490	5045	5600	<b>6150</b>		
30 S		3450		4015	4580	5145	5710	6275		
20 S		3520		4095	4670	5245	5820	6395		
10 LT		3720		4330	4940	5545	6155	6765		
10 HT (*)		3450		4015	4580	5145	5710	6275		

NRO = Narrow Rim Option

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
<b>VF 710/60R42</b> 173D	<b>TM1060</b>	715	1930	835	5735	925	DW25B	MW25B-DW23B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>		
<b>bar</b>		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>		
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S				3785	4320	4850	5385	6000		
<b>40 to 65 S</b>				4160	4745	5330	5915	<b>6500</b>		
30 S		3645		4245	4840	5435	6035	6630		
20 S		3720		4325	4935	5545	6150	6760		
10 LT S		3935		4575	5220	5865	6505	7150		
10 HT S (*)		3645		4245	4840	5435	6035	6630		

NRO = (Narrow Rim Option) Option jante étroite



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées NRO	Type	Chambre à air
<b>VF 750/70R44</b> 183D	<b>TM1060</b>	770	2186	945	6465	1025	DW25B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>			
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>			
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 to 65 S</b>				5600	6390	7175	7965	<b>8750</b>		
30 S			4910	5710	6515	7320	8120	8925		
20 S			5005	5825	6645	7460	8280	9100		
10 LT			5295	6160	7025	7890	8760	9625		
10 HT (*)			4910	5710	6515	7320	8120	8925		

NRO = (Narrow Rim Option) Option jante étroite

# TM800



Le TM800, l'un des produits les plus performants de notre gamme radiale pour tracteurs, est en indice D, capable d'atteindre 65 km/h sur route à la pression nominale de 1,6 bar. Le TM800, avec sa bande de roulement extra-large, offre les plus hautes performances dans les champs. Il est capable de porter de lourdes charges et

de travailler à très basse pression. Sa caractéristique gagnante est son excellent comportement sur route en termes de stabilité, de maniabilité, de confort et de longévité.

## DIMENSION

**320/65R18 109A8 (109B)**

**340/65R18 113A8 (113B)**

**440/65R24 128D**

**480/65R24 133D**

**540/65R24 140D**

**540/65R24 146A8 \***

**540/65R26 141D**

**440/65R28 131D**

**480/65R28 136D**

**540/65R28 142D**

**540/65R28 142D** Version ProgressiveTraction®

**600/65R28 147D**

**540/65R30 143D**

## DIMENSION

**540/65R34 145D**

**600/65R34 151D**

**540/65R38 147D**

**600/65R38 153D**

**650/65R38 157D**

**650/65R38 157D** Version ProgressiveTraction®

**710/70R38 166D**

**710/70R38 166D** Sugar Cane

**710/70R38 175D** Forage

**600/65R42 154D**

**650/65R42 158D**

**650/65R42 165D (168A8)**

\* Pour engins de récolte

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>320/65R18</b> 109A8 (109B)	<b>TM800</b>	310	871	388	2585	425	W9	W10 - W10.5 - W11	TUBELESS	

## PRESSION

**H (\*)**

<b>psi</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

## Kg/PNEU

50 S	530	590	700	810	920	1030			
<b>40 S</b>	530	590	700	810	920	<b>1030</b>			
30 S	570	630	750	870	980	1100			
10 LT S	690	760	910	1060	1210	1360	1510	1550	1750
10 HT S	570	630	750	870	980	1100			

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.





DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>340/65R18</b> 113A8 (113B)	<b>TM800</b>	320	900	396	2695	425	W9	W10 - W10.5 - W11	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S	755	835	915	995	1070	1150			
<b>40 S</b>	755	835	915	995	1070	<b>1150</b>			
30 S	805	890	975	1060	1150	1230			
10 LT S	1030	1140	1250	1350	1460	1570	1680	1730	1960
10 HT S	805	890	975	1060	1150	1230			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>440/65R24</b> 128D	<b>TM800</b>	441	1182	537	3545	575	DW14L	W13 - W14L - W15L(°) DW13 - DW15L(°)	TUBELESS	14.9-24 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

<b>65 S</b>	1045	1210	1370	1515	1660	<b>1800</b>			
50 S	1100	1270	1440	1590	1740	1890			
40 S	1145	1325	1500	1660	1815	1975			
30 S	1205	1390	1575	1740	1905	2070			
10 LT S	1420	1645	1865	2060	2255	2450	2620	2700	3060
10 HT S	1205	1390	1575	1740	1905	2070			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/65R24</b> 133D	<b>TM800</b>	479	1234	563	3670	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	TUBELESS	16.9-24 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

<b>65 S</b>	1195	1385	1570	1735	1900	<b>2060</b>			
50 S	1255	1450	1645	1820	1990	2165			
40 S	1310	1515	1715	1895	2080	2260			
30 S	1375	1590	1805	1990	2180	2370			
10 LT S	1625	1880	2130	2355	2580	2805	2995	3090	3505
10 HT S	1375	1590	1805	1990	2180	2370			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>540/65R24</b> 140D	<b>TM800</b>	530	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) - W18L DW15L(°)	TUBELESS	16.9-24 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

<b>65 S</b>	1450	1675	1900	2100	2300	<b>2500</b>			
50 S	1525	1760	1995	2205	2415	2625			
40 S	1590	1835	2085	2300	2520	2740			
30 S	1670	1930	2185	2415	2645	2875			
10 LT S	1975	2280	2585	2860	3130	3400	3635	3750	4250
10 HT S	1670	1930	2185	2415	2645	2875			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>540/65R24</b> 146A8	<b>TM800</b>	535	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°)	TUBELESS	16.9-24 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>

**Kg/PNEU**

<b>40 S</b>	1650	1890	2100	2310	2490	2760	<b>3000</b>		
30 S	1770	2025	2250	2475	2665	2955	3210		
10 LT S	2245	2575	2860	3145	3390	3755	4080	4285	4500
10 HT S	1770	2025	2250	2475	2665	2955	3210		
10 Cyc S	2495	2855	3175	3490	3760	4170	4530	4825	5100

Pour engins de récolte



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R26 141D	TM800	540	1365	615	4060	650	DW16L	W15L(°) - W16L W18L - DW18L DW15L(°)	TUBELESS	16.9-26 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1495	1730	1960	2165	2370	<b>2575</b>				
50 S		1570	1815	2055	2275	2490	2705				
40 S		1640	1890	2145	2370	2595	2820				
30 S		1720	1985	2255	2490	2725	2965				
10 LT S		2035	2350	2665	2945	3225	3505	3745	3865	4380	
10 HT S		1720	1985	2255	2490	2725	2965				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
440/65R28 131D	TM800	441	1283	583	3905	625	W14L	W13L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1135	1310	1485	1640	1795	<b>1950</b>				
50 S		1190	1375	1560	1720	1885	2050				
40 S		1240	1435	1625	1795	1965	2140				
30 S		1305	1505	1705	1885	2065	2245				
10 LT S		1540	1780	2020	2230	2440	2655	2835	2925	3315	
10 HT S		1305	1505	1705	1885	2065	2245				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
480/65R28 136D	TM800	479	1335	605	4025	650	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°)	TUBELESS	16.9-28 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1300	1505	1705	1885	2065	<b>2240</b>				
50 S		1365	1580	1790	1980	2165	2355				
40 S		1425	1645	1865	2065	2260	2455				
30 S		1495	1730	1960	2165	2370	2580				
10 LT S		1770	2045	2320	2560	2805	3050	3260	3360	3810	
10 HT S		1495	1730	1960	2165	2370	2580				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R28 142D	TM800	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1540	1780	2015	2230	2440	<b>2650</b>				
50 S		1615	1865	2115	2340	2560	2785				
40 S		1685	1945	2210	2440	2670	2905				
30 S		1770	2045	2320	2560	2805	3050				
10 LT S		2095	2415	2740	3030	3320	3605	3855	3975	4505	
10 HT S		1770	2045	2320	2560	2805	3050				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R28 142D	TM800 Progressive Traction	525	1425	630	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1540	1780	2015	2230	2440	<b>2650</b>				
50 S		1615	1865	2115	2340	2560	2785				
40 S		1685	1945	2210	2440	2670	2905				
30 S		1770	2045	2320	2560	2805	3050				
10 LT S		2095	2415	2740	3030	3320	3605	3855	3975	4505	
10 HT S		1770	2045	2320	2560	2805	3050				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
600/65R28 147D	TM800	590	1491	660	4447	700	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	16.9-28 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1790	2065	2345	2590	2835	<b>3075</b>				
50 S		1880	2170	2460	2720	2980	3235				
40 S		1960	2260	2565	2835	3105	3375				
30 S		2055	2375	2695	2980	3260	3545				
10 LT S		2430	2810	3185	3520	3855	4190	4480	4620	5240	
10 HT S		2055	2375	2695	2980	3260	3545				



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R30 143D	TM800	530	1464	665	4400	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1585	1830	2075	2290	2510	<b>2725</b>				
50 S		1660	1920	2175	2405	2635	2865				
40 S		1735	2000	2270	2510	2750	2985				
30 S		1820	2100	2385	2635	2885	3135				
10 LT S		2150	2485	2820	3115	3410	3710	3965	4090	4635	
10 HT S		1820	2100	2385	2635	2885	3135				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R34 145D	TM800	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-34 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1685	1945	2205	2440	2670	<b>2900</b>				
50 S		1770	2045	2315	2560	2805	3045				
40 S		1845	2130	2415	2670	2925	3180				
30 S		1935	2235	2535	2805	3070	3335				
10 LT S		2290	2645	3000	3315	3630	3945	4220	4350	4930	
10 HT S		1935	2235	2535	2805	3070	3335				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
600/65R34 151D	TM800	600	1644	740	4920	775	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		2005	2315	2625	2900	3175	<b>3450</b>				
50 S		2105	2430	2755	3045	3335	3625				
40 S		2195	2535	2875	3175	3480	3780				
30 S		2305	2660	3020	3335	3655	3970				
10 LT S		2725	3145	3570	3945	4320	4695	5020	5175	5865	
10 HT S		2305	2660	3020	3335	3655	3970				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R38 147D	TM800	530	1667	760	5010	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1790	2065	2345	2590	2835	<b>3080</b>				
50 S		1880	2170	2460	2720	2980	3235				
40 S		1960	2260	2565	2835	3105	3375				
30 S		2055	2375	2695	2980	3260	3545				
10 LT S		2430	2810	3185	3520	3855	4190	4480	4620	5240	
10 HT S		2055	2375	2695	2980	3260	3545				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
600/65R38 153D	TM800	590	1745	785	5210	825	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	20.8-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		2125	2455	2785	3075	3370	<b>3660</b>				
50 S		2230	2575	2925	3230	3540	3845				
40 S		2325	2690	3050	3370	3690	4010				
30 S		2445	2825	3200	3540	3875	4210				
10 LT S		2890	3335	3785	4185	4580	4980	5325	5490	6225	
10 HT S		2445	2825	3200	3540	3875	4210				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
650/65R38 157D	TM800	645	1811	815	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		2395	2765	3135	3465	3795	<b>4125</b>				
50 S		2515	2905	3295	3640	3985	4335				
40 S		2620	3030	3435	3795	4160	4520				
30 S		2755	3180	3610	3985	4365	4745				
10 LT S		3255	3760	4265	4715	5165	5610	6000	6190	7015	
10 HT S		2755	3180	3610	3985	4365	4745				



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
650/65R38 157D	TM800 Progressive Traction	650	1820	810	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			2395	2765	3135	3465	3795	<b>4125</b>			
50 S			2515	2905	3295	3640	3985	4335			
40 S			2620	3030	3435	3795	4160	4520			
30 S			2755	3180	3610	3985	4365	4745			
10 LT S			3255	3760	4265	4715	5165	5610	6000	6190	7015
10 HT S			2755	3180	3610	3985	4365	4745			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
710/70R38 166D	TM800	716	1959	884	5765	925	DW23B		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			3075	3555	4030	4455	4880	<b>5300</b>			
50 S			3230	3730	4230	4675	5120	5565			
40 S			3370	3890	4415	4875	5340	5805			
30 S			3540	4085	4635	5120	5610	6095			
10 LT S			4185	4830	5480	6055	6635	7210	7710	7950	9010
10 HT S			3540	4085	4635	5120	5610	6095			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
710/70R38 166D	TM800 Sugar Cane	716	1959	884	5765	925	DW23B		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			3075	3555	4030	4455	4880	<b>5300</b>			
50 S			3230	3730	4230	4675	5120	5565			
40 S			3370	3890	4415	4875	5340	5805			
30 S			3540	4085	4635	5120	5610	6095			
10 LT S			4185	4830	5480	6055	6635	7210	7710	7950	9010
10 HT S			3540	4085	4635	5120	5610	6095			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
710/70R38 175D	TM800 Forage	715	1960	884	5885	925	DW23B		TUBELESS			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>		
psi			<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>
bar			<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
<b>65 S</b>			3450	3935	4420	4900	5385	5935	6280	<b>6900</b>		
50 S			3625	4135	4645	5145	5655	6235	6595	7245		
40 S			3780	4310	4840	5370	5900	6500	6880	7560		
30 S			3970	4530	5085	5635	6195	6830	7225	7935		
10 LT S			4275	4875	5640	6395	7125	8310	8830	9705	9940	10350
10 HT S			3970	4530	5085	5635	6195	6830	7225	7935		
10 Cyc S				5710	6545	7350	8510	9465	10015	11040	11300	11730

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
600/65R42 154D	TM800	590	1847	830	5580	875	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	20.8-42 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			2175	2515	2850	3150	3450	<b>3750</b>			
50 S			2285	2640	2995	3310	3625	3940			
40 S			2385	2755	3125	3450	3780	4110			
30 S			2505	2890	3280	3625	3970	4315			
10 LT S			2960	3420	3880	4285	4695	5100	5455	5625	6375
10 HT S			2505	2890	3280	3625	3970	4315			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
650/65R42 158D	TM800	645	1913	860	5780	925	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-42 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			2465	2850	3230	3570	3910	<b>4250</b>			
50 S			2590	2990	3395	3750	4110	4465			
40 S			2700	3120	3540	3910	4285	4655			
30 S			2835	3275	3715	4110	4500	4890			
10 LT S			3355	3875	4395	4860	5320	5780	6180	6375	7225
10 HT S			2835	3275	3715	4110	4500	4890			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
650/65R42 165D (168A8)	TM800	645	1927		5815	925	DW20B	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218

#### PRESSION

psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>

#### Kg/PNEU

<b>65 S</b>								4275	4790	<b>5150</b>
50 S		2580	3015	3450	3830	4220	4545	5090	5470	
40 S		2660	3110	3560	3955	4355	4690	5250	5645	
30 S		2825	3300	3780	4200	4625	4980	5580	5995	
10 LT S		3275	3830	4385	4870	5360	5775	6470	6955	
10 HT S		2825	3300	3780	4200	4625	4980	5580	5995	

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

# TM800 HIGH SPEED



Le TM800 High Speed a été conçu pour perpétuer les célèbres performances sur route du TM800, soutenues par la technologie du concept High Speed et donner naissance au pneu radial le plus à l'avant-garde pour l'agriculture. La tenue sur route, le confort et la sécurité du TM800 High Speed atteignent d'excellents niveaux et

correspondent parfaitement à l'évolution technologique des tracteurs modernes, qui adoptent des standards de construction toujours plus élevés.

#### DIMENSION

<b>540/65R28</b>	<b>149D</b>	<b>(146E)</b>
<b>600/65R28</b>	<b>154D</b>	<b>(151E)</b>
<b>540/65R30</b>	<b>150D</b>	<b>(147E)</b>
<b>540/65R34</b>	<b>152D</b>	<b>(149E)</b>
<b>600/65R34</b>	<b>157D</b>	<b>(154E)</b>

#### DIMENSION

<b>540/65R38</b>	<b>153D</b>	<b>(150E)</b>
<b>650/65R38</b>	<b>163D</b>	<b>(159E)</b>
<b>650/65R38</b>	<b>166D</b>	<b>(169A8)</b>
<b>710/70R38</b>	<b>171D</b>	<b>(168E)</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
540/65R28 149D (146E)	TM800 HS	530	1413	637	4220	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-28 TR218

#### PRESSION

psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>

#### Kg/PNEU

70 S								2415	2560	2710	2855	3000
<b>65 S</b>								2650	2800	2950	3100	<b>3250</b>
50 S				1710	1890	2355	2785	2940	3100	3255	3415	
40 S				1785	1975	2455	2905	3070	3235	3395	3560	
30 S				1875	2070	2580	3050	3220	3395	3565	3740	
10 LT S			2190	2445	2700	3360	3975	4200	4425	4650	4875	
10 HT S				1875	2070	2580	3050	3220	3395	3565	3740	

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
600/65R28 154D (151E)	TM800 HS	590	1491	660	4490	700	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	16.9-28 TR218	
<b>PRESSION</b>											
psi		6		9	12	17	23	26	29	32	35
bar		0,4		0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
<b>Kg/PNEU</b>											
70 S						2870		3015	3160	3305	3450
<b>65 S</b>						3150		3300	3450	3600	<b>3750</b>
50 S				2015	2230	2785	3310	3465	3625	3780	3940
40 S				2105	2325	2905	3450	3615	3780	3945	4110
30 S				2210	2440	3050	3625	3795	3970	4140	4315
10 LT S		2575		2880	3180	3975	4725	4950	5175	5400	5625
10 HT S				2210	2440	3050	3625	3795	3970	4140	4315

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R30 150D (147E)	TM800 HS	530	1464	665	4445	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218	
<b>PRESSION</b>											
psi		6		9	12	17	23	26	29	32	35
bar		0,4		0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
<b>Kg/PNEU</b>											
70 S						2480		2630	2780	2930	3075
<b>65 S</b>						2725		2885	3040	3195	<b>3350</b>
50 S				1760	1945	2480	2865	3030	3190	3355	3520
40 S				1835	2030	2585	2985	3155	3330	3500	3670
30 S				1925	2130	2715	3135	3315	3495	3675	3855
10 LT S		2250		2515	2775	3540	4090	4325	4560	4795	5025
10 HT S				1925	2130	2715	3135	3315	3495	3675	3855

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R34 152D (149E)	TM800 HS	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-34 TR218	
<b>PRESSION</b>											
psi		6		9	12	17	23	26	29	32	35
bar		0,4		0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
<b>Kg/PNEU</b>											
70 S						2640		2795	2945	3100	3250
<b>65 S</b>						2900		3065	3225	3390	<b>3550</b>
50 S				1900	2100	2625	3045	3220	3390	3560	3730
40 S				1985	2190	2740	3180	3355	3535	3710	3890
30 S				2085	2300	2875	3335	3525	3710	3900	4085
10 LT S		2430		2715	3000	3750	4350	4595	4840	5085	5325
10 HT S				2085	2300	2875	3335	3525	3710	3900	4085

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
600/65R34 157D (154E)	TM800 HS	600	1660	745	4965	775	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		9		12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6		0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
<b>Kg/PNEU</b>											
70S								3115	3450	3750	
<b>65S</b>								3425	3795	<b>4125</b>	
50 S				2080	2430	2730	3035	3340	3595	3985	4335
40 S				2170	2530	2850	3165	3480	3750	4160	4520
30 S				2280	2660	2990	3325	3655	3940	4365	4745
10 LT S		2970		3465	3900	4335	4765	5140	5695	6190	
10 HT S				2280	2660	2990	3325	3655	3940	4365	4745

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
540/65R38 153D (150E)	TM800 HS	516	1709	760	5181	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218	
<b>PRESSION</b>											
psi		9		12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6		0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
<b>Kg/PNEU</b>											
70 S								2725	3090	3350	
<b>65 S</b>								3000	3395	<b>3650</b>	
50 S				1800	2110	2415	2685	2950	3150	3565	3875
40 S				1880	2200	2520	2800	3075	3315	3715	4000
30 S				1975	2310	2645	2940	3230	3450	3905	4250
10 LT S		2575		3010	3450	3835	4215	4500	5090	5450	
10 HT S				1975	2310	2645	2940	3230	3450	3905	4250

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
650/65R38 163D (159E)	TM800 HS	645	1811	815	5450	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218		
<b>PRESSION</b>												
psi		6		9	12	17	23	26	29	32	35	
bar		0,4		0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	
<b>Kg/PNEU</b>												
70 S								3755	3910	4065	4220	4375
<b>65 S</b>								4125	4315	4500	4620	<b>4875</b>
50 S				2660	2940	3625	4335	4530	4725	4925	5120	
40 S				2775	3070	3780	4520	4725	4930	5135	5340	
30 S				2915	3220	3970	4745	4960	5175	5395	5610	
10 LT S		3400		3800	4200	5175	6190	6470	6750	7035	7315	
10 HT S				2915	3220	3970	4745	4960	5175	5395	5610	



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
650/65R38 166D (169A8)	TM800 HS	657	1818	823	5480	875	DW20B		TUBELESS	20.8-38 TR218

#### PRESSION

psi		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>
bar		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>

#### Kg/PNEU

<b>65 S</b>							3975	4400	4930	<b>5300</b>
50 S		2650	3100	3550	3945	4225	4675	5240	5630	
40 S		2735	3195	3665	4070	4360	4825	5405	5840	
30 S		2905	3395	3890	4320	4630	5125	5740	6170	
10 LT S		3370	3940	4510	5010	5370	5940	6660	7155	
10 HT S		2905	3395	3890	4320	4630	5125	5740	6170	

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
710/70R38 171D (168E)	TM800 HS	711	1973	884	5928	925	DW23B		TUBELESS	

#### PRESSION

psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>

#### Kg/PNEU

70 S							4875	5260	5600	
<b>65 S</b>							5300	5780	<b>6150</b>	
50 S		3035	3485	4005	4520	5035	5600	6070	6500	
40 S		3165	3635	4175	4715	5255	5800	6330	6700	
30 S		3325	3820	4385	4950	5515	6150	6650	7100	
10 LT S		4335	4980	5720	6460	7195	8000	8670	9225	
10 HT S		3325	3820	4385	4950	5515	6150	6650	7100	

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TM700 ProgressiveTraction®

BLUE TIRE  
TECHNOLOGY



La bande de roulement du nouveau TM700 ProgressiveTraction® se caractérise par un crampon double qui agit différemment sur le sol, libérant progressivement une traction plus élevée lorsque cela est nécessaire.

Conçu avec la technologie **BLUE TIRE**, le TM700 ProgressiveTraction® répond aux

besoins des tracteurs de 100 à 240 ch. : l'efficacité du pneu est améliorée, tout en assurant une productivité élevée.

#### DIMENSION

<b>380/70R28</b>	<b>127D</b>
<b>420/70R28</b>	<b>133D</b>
<b>480/70R28</b>	<b>140D</b>
<b>480/70R30</b>	<b>141D</b>
<b>480/70R34</b>	<b>143A8 (143B)</b>
<b>480/70R34</b>	<b>155A8 (155B)</b>

#### DIMENSION

<b>480/70R38</b>	<b>145D</b>
<b>520/70R38</b>	<b>150D</b>
<b>580/70R38</b>	<b>155D</b>
<b>580/70R42</b>	<b>158D</b>
<b>620/70R42</b>	<b>166D</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/70R28</b> 127D	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	370	1300	585	3880	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218

#### PRESSION

psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

#### Kg/PNEU

<b>65 S</b>		965	1120	1280	1435	1595	<b>1750</b>			
50 S		1015	1180	1345	1510	1675	1840			
40 S		1055	1230	1400	1575	1745	1920			
30 S		1110	1290	1470	1655	1835	2015			
10 LT S		1310	1525	1740	1955	2170	2380	2545	2625	2975
10 HT S		1110	1290	1470	1655	1835	2015			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/70R28</b> 133D	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	415	1355	610	4070	650	W13	W12-W14L-DW12 DW13-DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>65 S</b>		1135	1320	1505	1690	1875	<b>2060</b>			
50 S		1190	1385	1580	1775	1970	2165			
40 S		1245	1445	1650	1850	2055	2260			
30 S		1305	1520	1730	1945	2160	2370			
10 LT S		1545	1795	2050	2300	2550	2805	2995	3090	3505
10 HT S		1305	1520	1730	1945	2160	2370			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/70R28</b> 140D	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	480	1430	640	4255	675	W15L	W14L-W16L-DW14L DW15L-DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>65 S</b>		1375	1600	1825	2050	2275	<b>2500</b>			
50 S		1445	1680	1920	2155	2390	2625			
40 S		1510	1755	2000	2245	2495	2740			
30 S		1585	1840	2100	2360	2620	2875			
10 LT S		1870	2180	2485	2790	3095	3400	3635	3750	4250
10 HT S		1585	1840	2100	2360	2620	2875			

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/70R30</b> 141D	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	475	1485	655	4450	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>65 S</b>		1420	1650	1880	2115	2345	<b>2575</b>			
50 S		1490	1735	1975	2220	2465	2705			
40 S		1555	1805	2060	2315	2570	2820			
30 S		1630	1900	2165	2430	2695	2965			
10 LT S		1930	2245	2560	2875	3190	3505	3745	3865	4380
10 HT S		1630	1900	2165	2430	2695	2965			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>480/70R34</b> 143A8 (143B)	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	475	1585	716	4760	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S			1790	1980	2170	2360	2540	2725			
<b>40 S</b>			1790	1980	2170	2360	2540	<b>2725</b>			
30 S			1920	2120	2320	2520	2720	2920			
10 LT S		2180	2440	2690	2950	3200	3460	3720	3980	4100	4640
10 HT S			1920	2120	2320	2520	2720	2920			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>480/70R34</b> 155A8 (155B)	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	475	1580	727	4775	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218		
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>		
<b>psi</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
<b>bar</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S		1785	2055	2290	2560	2790	3065	3295	3605	3875		
<b>40 S</b>		1785	2055	2290	2560	2790	3065	3295	3605	<b>3875</b>		
30 S		1910	2200	2455	2740	2990	3280	3530	3860	4150		
10 LT S		2210	2545	2920	3345	3695	4295	4635	5070	5350	5600	5815
10 HT S		1910	2200	2455	2740	2990	3280	3530	3860	4150		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>480/70R38</b> 145D	<b>TM700</b> ProgressiveTraction®	490	1690	755	5050	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1595	1860	2120	2380	2640	<b>2900</b>				
50 S		1675	1950	2225	2500	2775	3045				
40 S		1750	2035	2320	2605	2890	3180				
30 S		1835	2135	2435	2735	3035	3335				
10 LT S		2170	2525	2880	3235	3590	3945	4220	4350	4930	
10 HT S		1835	2135	2435	2735	3035	3335				





DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
520/70R38 150D	TM700 ProgressiveTraction®	525	1755	790	5255	825	W16L	W15L-W18L-DW15L DW16L-DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			1845	2145	2450	2750	3050	<b>3350</b>			
50 S			1935	2255	2570	2885	3205	3520			
40 S			2020	2350	2680	3010	3340	3670			
30 S			2120	2470	2815	3160	3510	3855			
10 LT S			2510	2920	3330	3740	4150	4560	4875	5025	5695
10 HT S			2120	2470	2815	3160	3510	3855			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
580/70R38 155D	TM700 ProgressiveTraction®	590	1835	820	5455	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			2135	2480	2830	3180	3530	<b>3875</b>			
50 S			2240	2605	2975	3340	3705	4070			
40 S			2335	2720	3100	3480	3865	4245			
30 S			2455	2855	3255	3655	4060	4460			
10 LT S			2900	3375	3850	4325	4800	5270	5635	5815	6590
10 HT S			2455	2855	3255	3655	4060	4460			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
580/70R42 158D	TM700 ProgressiveTraction®	585	1905	850	5695	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>			2340	2720	3105	3485	3870	<b>4250</b>			
50 S			2455	2860	3260	3660	4065	4465			
40 S			2560	2980	3400	3820	4235	4655			
30 S			2690	3130	3570	4010	4450	4890			
10 LT S			3180	3700	4220	4740	5260	5780	6180	6375	7225
10 HT S			2690	3130	3570	4010	4450	4890			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
620/70R42 166D	TM700 ProgressiveTraction®	630	1930	870	5820	925	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS				
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
psi			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>44</b>
bar			<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
<b>65 S</b>			2495	2865	3290	3710	4135	4560	4985	<b>5300</b>			
50 S			2620	3010	3455	3900	4345	4790	5235	5565			
40 S			2730	3135	3600	4065	4530	4995	5460	5805			
30 S			2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			
10 LT S			3390	3895	4470	5050	5625	6200	6780	7210	7715	7950	9010
10 HT S			2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TM700

Pneu de série 70 reconnu pour ses performances et sa polyvalence ; il est interchangeable avec les dimensions standards correspondantes sans changement de jante.

Avantages produit :

- Excellent auto-nettoyage
- Excellente traction
- Très bon confort et comportement sur route



## DIMENSION

**300/70R20 110A8 (110B)**

**320/70R20 113A8 (113B)**

**360/70R20 120A8 (120B)**

**380/70R20 122A8 (122B)**

**320/70R24 116A8 (116B)**

**360/70R24 122A8 (122B)**

**380/70R24 125A8 (125B)**

**420/70R24 130A8 (130B)**

**480/70R24 138A8 (138B)**

**480/70R26 139A8 (139B)**

**320/70R28 119A8 (119B)**

**360/70R28 125A8 (125B)**

**380/70R28 127A8 (127B)**

## DIMENSION

**420/70R28 133D**

**480/70R28 140D**

**480/70R28 145D (148A8)**

**420/70R30 134A8 (134B)**

**480/70R30 141D**

**520/70R30 145A8 (145B)**

**480/70R34 143A8 (143B)**

**520/70R34 148A8 (148B)**

**480/70R38 145A8 (145B)**

**520/70R38 150D**

**580/70R38 155D**

**580/70R42 158D**

**620/70R42 166D**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>300/70R20</b> 110A8 (110B)	<b>TM700</b>	286	945	429	2805	450	W9	W10 - DW10	TUBELESS	9.5-20 TR218		
<b>PRESSION</b>												
<b>H (*)</b>												
		<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
		50 S		695	770	840	915	990	1060			
		<b>40 S</b>		695	770	840	915	990	<b>1060</b>			
		30 S		750	825	905	985	1060	1140			
		10 LT S	845	945	1050	1150	1250	1340	1440	1540	1590	1800
		10 HT S		750	825	905	985	1060	1140			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>320/70R20</b> 113A8 (113B)	<b>TM700</b>	318	975	439	2905	475	W10	W9 - W11 - DW10 DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218		
<b>PRESSION</b>												
<b>H (*)</b>												
		<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
		50 S		755	835	915	995	1070	1150			
		<b>40 S</b>		755	835	915	995	1070	<b>1150</b>			
		30 S		805	890	975	1060	1150	1230			
		10 LT S	920	1030	1140	1250	1350	1460	1570	1680	1730	1960
		10 HT S		805	890	975	1060	1150	1230			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>360/70R20</b> 120A8 (120B)	<b>TM700</b>	352	1038	464	3100	500	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	11.2-20 TR218		
<b>PRESSION</b>												
<b>H (*)</b>												
		<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
		50 S		920	1020	1110	1210	1310	1400			
		<b>40 S</b>		920	1020	1110	1210	1310	<b>1400</b>			
		30 S		985	1090	1190	1300	1400	1500			
		10 LT S	1120	1250	1380	1510	1640	1770	1910	2040	2100	2380
		10 HT S		985	1090	1190	1300	1400	1500			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>380/70R20</b> 122A8 (122B)	<b>TM700</b>	370	1088	485	3240	525	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.5/80-20 TR15		
<b>PRESSION</b>												
<b>H (*)</b>												
		<b>psi</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
		50 S		985	1090	1190	1300	1400	1500			
		<b>40 S</b>		985	1090	1190	1300	1400	<b>1500</b>			
		30 S		1060	1170	1280	1390	1500	1610			
		10 LT S	1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550
		10 HT S		1060	1170	1280	1390	1500	1610			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>320/70R24</b> 116A8 (116B)	<b>TM700</b>	316	1099	508	3300	525	W10	W9 - W11 DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-24 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			820	905	995	1080	1170	1250			
		<b>40 S</b>			820	905	995	1080	1170	<b>1250</b>			
		30 S			880	970	1070	1160	1250	1340			
		10 LT S		1000	1120	1240	1350	1470	1590	1710	1820	1880	2130
		10 HT S			880	970	1070	1160	1250	1340			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>360/70R24</b> 122A8 (122B)	<b>TM700</b>	352	1147	518	3425	550	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			985	1090	1190	1300	1400	1500			
		<b>40 S</b>			985	1090	1190	1300	1400	<b>1500</b>			
		30 S			1060	1170	1280	1390	1500	1610			
		10 LT S		1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550
		10 HT S			1060	1170	1280	1390	1500	1610			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>380/70R24</b> 125A8 (125B)	<b>TM700</b>	370	1193	538	3560	575	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			1080	1200	1310	1430	1540	1650			
		<b>40 S</b>			1080	1200	1310	1430	1540	<b>1650</b>			
		30 S			1160	1280	1410	1530	1650	1770			
		10 LT S		1320	1480	1630	1790	1940	2100	2250	2410	2480	2810
		10 HT S			1160	1280	1410	1530	1650	1770			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>420/70R24</b> 130A8 (130B)	<b>TM700</b>	415	1253	562	3705	600	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-24 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			1250	1380	1510	1640	1770	1900			
		<b>40 S</b>			1250	1380	1510	1640	1770	<b>1900</b>			
		30 S			1340	1480	1620	1760	1900	2040			
		10 LT S		1520	1700	1870	2050	2230	2410	2590	2760	2850	3240
		10 HT S			1340	1480	1620	1760	1900	2040			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>480/70R24</b> 138A8 (138B)	<b>TM700</b>	468	1300	580	3875	625	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-24 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			1550	1710	1870	2040	2200	2360			
		<b>40 S</b>			1550	1710	1870	2040	2200	<b>2360</b>			
		30 S			1660	1840	2010	2180	2360	2530			
		10 LT S		1880	2100	2330	2550	2770	2990	3220	3440	3540	4020
		10 HT S			1660	1840	2010	2180	2360	2530			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>480/70R26</b> 139A8 (139B)	<b>TM700</b>	468	1358	608	4060	650	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-26 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			1600	1760	1930	2100	2270	2430			
		<b>40 S</b>			1600	1760	1930	2100	2270	<b>2430</b>			
		30 S			1710	1890	2070	2240	2420	2600			
		10 LT S		1950	2180	2400	2630	2860	3100	3320	3560	3660	4140
		10 HT S			1710	1890	2070	2240	2420	2600			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>320/70R28</b> 119A8 (119B)	<b>TM700</b>	316	1198	552	3605	575	W10	W9 - W11 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			895	985	1080	1180	1270	1360			
		<b>40 S</b>			895	985	1080	1180	1270	<b>1360</b>			
		30 S			960	1060	1160	1260	1360	1460			
		10 LT S		1090	1210	1340	1470	1600	1720	1850	1980	2040	2310
		10 HT S			960	1060	1160	1260	1360	1460			

Selon disponibilité

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>360/70R28</b> 125A8 (125B)	<b>TM700</b>	352	1246	568	3745	600	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	12.4-28 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			1080	1200	1310	1430	1540	1650			
		<b>40 S</b>			1080	1200	1310	1430	1540	<b>1650</b>			
		30 S			1160	1280	1410	1530	1650	1770			
		10 LT S		1320	1480	1630	1790	1940	2100	2250	2410	2480	2810
		10 HT S			1160	1280	1410	1530	1650	1770			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>380/70R28</b> 127A8 (127B)	<b>TM700</b>	370	1292	590	3895	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
		<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
		50 S			1150	1270	1390	1510	1630	1750			
		<b>40 S</b>			1150	1270	1390	1510	1630	<b>1750</b>			
		30 S			1230	1360	1490	1620	1750	1880			
		10 LT S		1400	1560	1730	1890	2060	2220	2390	2550	2630	2980
		10 HT S			1230	1360	1490	1620	1750	1880			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>420/70R28</b> 133D	<b>TM700</b>	415	1354	608	4025	650	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
		<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
<b>Kg/PNEU</b>													
		<b>65 S</b>			1135	1320	1505	1690	1875	<b>2060</b>			
		50 S			1190	1385	1580	1775	1970	2165			
		40 S			1245	1445	1650	1850	2055	2260			
		30 S			1305	1520	1730	1945	2160	2370			
		10 LT S			1545	1795	2050	2300	2550	2805	2995	3090	3505
		10 HT S			1305	1520	1730	1945	2160	2370			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>480/70R28</b> 140D	<b>TM700</b>	468	1415	636	4190	675	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
		<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
<b>Kg/PNEU</b>													
		<b>65 S</b>			1375	1600	1825	2050	2275	<b>2500</b>			
		50 S			1445	1680	1920	2155	2390	2625			
		40 S			1510	1755	2000	2245	2495	2740			
		30 S			1585	1840	2100	2360	2620	2875			
		10 LT S			1870	2180	2485	2790	3095	3400	3635	3750	4250
		10 HT S			1585	1840	2100	2360	2620	2875			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>480/70R28</b> 145D (148A8)	<b>TM700</b>	468	1415	636	4240	675	W15L	W14L - W16L	TUBELESS	16.9-28 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
		<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>		
		<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>		
<b>Kg/PNEU</b>													
		<b>65 S</b>			1625	1830	2170	2450	2685	<b>2900</b>			
		50 S			1705	1925	2280	2570	2820	3045			
		40 S			1780	2005	2375	2680	2940	3175			
		30 S			1870	2105	2495	2815	3090	3335			
		10 LT S			2285	2575	3055	3445	3780	4080	4350	5400	
		10 HT S			1870	2105	2495	2815	3090	3335			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>420/70R30</b> 134A8 (134B)	<b>TM700</b>	415	1400	636	4204	675	W13	W12 - W14L - DW12L DW13L - DW14L	TUBELESS	14.9-30 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				1390	1540	1680	1830	1980	2120		
<b>40 S</b>				1390	1540	1680	1830	1980	<b>2120</b>		
30 S				1490	1650	1800	1960	2120	2270		
10 LT S		1690	1890	2090	2290	2490	2690	2880	3080	3180	3600
10 HT S				1490	1650	1800	1960	2120	2270		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>480/70R30</b> 141D	<b>TM700</b>	468	1474	667	4425	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1420	1650	1880	2115	2345	<b>2575</b>				
50 S		1490	1735	1975	2220	2465	2705				
40 S		1555	1805	2060	2315	2570	2820				
30 S		1630	1900	2165	2430	2695	2965				
10 LT S		1930	2245	2560	2875	3190	3505	3745	3865	4380	
10 HT S		1630	1900	2165	2430	2695	2965				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>520/70R30</b> 145A8 (145B)	<b>TM700</b>	520	1535	680	4590	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S			1900	2100	2300	2500	2700	2900			
<b>40 S</b>			1900	2100	2300	2500	2700	<b>2900</b>			
30 S			2030	2250	2460	2680	2890	3100			
10 LT S		2320	2590	2860	3140	3420	3680	3960	4220	4360	4940
10 HT S			2030	2250	2460	2680	2890	3100			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>480/70R34</b> 143A8 (143B)	<b>TM700</b>	468	1580	716	4720	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				1790	1980	2170	2360	2540	2725		
<b>40 S</b>				1790	1980	2170	2360	2540	<b>2725</b>		
30 S				1920	2120	2320	2520	2720	2920		
10 LT S		2180	2440	2690	2950	3200	3460	3720	3980	4100	4640
10 HT S				1920	2120	2320	2520	2720	2920		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>520/70R34</b> 148A8 (148B)	<b>TM700</b>	520	1638	728	4875	775	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	16.9-34 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				2070	2290	2510	2730	2950	3150		
<b>40 S</b>				2070	2290	2510	2730	2950	<b>3150</b>		
30 S				2220	2450	2680	2920	3160	3380		
10 LT S		2520	2820	3120	3420	3700	4000	4300	4600	4740	5360
10 HT S				2220	2450	2680	2920	3160	3380		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>480/70R38</b> 145A8 (145B)	<b>TM700</b>	468	1684	760	5055	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>	
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S			1900	2100	2300	2500	2700	2900			
<b>40 S</b>			1900	2100	2300	2500	2700	<b>2900</b>			
30 S			2030	2250	2460	2680	2890	3100			
10 LT S		2320	2590	2860	3140	3420	3680	3960	4220	4360	4940
10 HT S			2030	2250	2460	2680	2890	3100			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>520/70R38</b> 150D	<b>TM700</b>	520	1740	774	5150	825	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>65 S</b>		1845	2145	2450	2750	3050	<b>3350</b>			
50 S		1935	2255	2570	2885	3205	3520			
40 S		2020	2350	2680	3010	3340	3670			
30 S		2120	2470	2815	3160	3510	3855			
10 LT S		2510	2920	3330	3740	4150	4560	4875	5025	5695
10 HT S		2120	2470	2815	3160	3510	3855			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>580/70R38</b> 155D	<b>TM700</b>	584	1825	822	5380	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>65 S</b>		2135	2480	2830	3180	3530	<b>3875</b>			
50 S		2240	2605	2975	3340	3705	4070			
40 S		2335	2720	3100	3480	3865	4245			
30 S		2455	2855	3255	3655	4060	4460			
10 LT S		2900	3375	3850	4325	4800	5270	5635	5815	6590
10 HT S		2455	2855	3255	3655	4060	4460			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>580/70R42</b> 158D	<b>TM700</b>	584	1908	864	5690	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>65 S</b>		2340	2720	3105	3485	3870	<b>4250</b>			
50 S		2455	2860	3260	3660	4065	4465			
40 S		2560	2980	3400	3820	4235	4655			
30 S		2690	3130	3570	4010	4450	4890			
10 LT S		3180	3700	4220	4740	5260	5780	6180	6375	7225
10 HT S		2690	3130	3570	4010	4450	4890			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>620/70R42</b> 166D	<b>TM700</b>	625	1935	871	5855	925	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>		
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
<b>65 S</b>		2495	2865	3290	3710	4135	4560	4985	<b>5300</b>			
50 S		2620	3010	3455	3900	4345	4790	5235	5565			
40 S		2730	3135	3600	4065	4530	4995	5460	5805			
30 S		2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			
10 LT S		3390	3895	4470	5050	5625	6200	6780	7210	7715	7950	9010
10 HT S		2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



Pneu radial conçu pour les travaux des vergers et vignobles, le TM700 équipe les tracteurs de moyenne à faible puissance avec roues motrices avant et arrière.

Grâce à sa carcasse radiale testée, il résout les problèmes de rendement dérivés de l'utilisation courante de carcasses diagonales sur ces tracteurs.



## DIMENSION

<b>240/70R16</b>	<b>104A8 (104B)</b>
<b>260/70R16</b>	<b>109A8 (109B)</b>
<b>280/70R16</b>	<b>112A8 (112B)</b>

## DIMENSION

<b>280/70R18</b>	<b>114A8 (114B)</b>
<b>280/70R20</b>	<b>116A8 (116B)</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>240/70R16</b> 104A8 (104B)	<b>TM700</b>	244	742	340	2195	350	W8	W8L - W9	TUBELESS	7.50-16 TR15	
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				425	490	630	775	850	900		
<b>40 S</b>				425	490	630	775	850	<b>900</b>		
30 S				455	525	675	830	910	965		
10 LT S		555	620	685	815	945	1070	1195	1320	1350	1530
10 HT S			455	525	675	830	910	965			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>260/70R16</b> 109A8 (109B)	<b>TM700</b>	258	770	340	2310	360	W8	W8L - W9	TUBELESS	9.00-16 TR15	
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				530	590	700	810	920	1030		
<b>40 S</b>				530	590	700	810	920	<b>1030</b>		
30 S				570	630	750	870	980	1100		
10 LT S		620	690	760	910	1060	1210	1360	1510	1550	1750
10 HT S			570	630	750	870	980	1100			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>280/70R16</b> 112A8 (112B)	<b>TM700</b>	282	798	355	2385	390	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.00-16 TR15	
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				580	640	760	880	1000	1120		
<b>40 S</b>				580	640	760	880	1000	<b>1120</b>		
30 S				620	680	810	940	1070	1200		
10 LT S		680	760	840	1000	1160	1320	1480	1640	1680	1900
10 HT S			620	680	810	940	1070	1200			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>280/70R18</b> 114A8 (114B)	<b>TM700</b>	282	849	380	2560	410	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.5/80-18 TR218	
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				600	660	790	920	1050	1180		
<b>40 S</b>				600	660	790	920	1050	<b>1180</b>		
30 S				640	710	850	980	1120	1260		
10 LT S		720	800	880	1050	1220	1390	1560	1730	1770	2010
10 HT S			640	710	850	980	1120	1260			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>280/70R20</b> 116A8 (116B)	<b>TM700</b>	279	910	410	2745	450	W9	W10	TUBELESS	9.5-20 TR218	
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
<b>psi</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
<b>bar</b>		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				590	675	875	1075	1175	1250		
<b>40 S</b>				590	675	875	1075	1175	<b>1250</b>		
30 S				630	725	940	1155	1260	1340		
10 LT S		765	855	945	1125	1305	1485	1660	1835	1875	2125
10 HT S			630	725	940	1155	1260	1340			

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TM700 HIGH SPEED

Le TM700 High Speed est le pneu radial agricole qui, malgré la profondeur de ses crampons, est approprié pour des vitesses jusqu'à 65 Km/h. Conçu pour les tracteurs équipés de suspensions intégrales ou partielles, ce pneu se distingue par ses excellentes performances sur routes et dans les champs. En effet, bien qu'il soit particulièrement adapté pour la route, le TM700 High Speed fait preuve de performances hors pair en termes de traction et de faible tassement dans les champs.



## DIMENSION

**480/70R30 147D (144E)**

**520/70R30 151D (148E)**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
480/70R30 147D (144E)	TM700 HS	468	1474	667	4430	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218		
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>6</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>		
<b>bar</b>		<b>0,4</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>		
<b>Kg/PNEU</b>												
70 S								2055	2240	2425	2615	2800
<b>65 S</b>								2255	2460	2665	2870	<b>3075</b>
50 S				1540	1700	2030	2360	2585	2800	3015	3230	
40 S				1595	1765	2105	2435	2680	2900	3125	3350	
30 S				1810	2000	2380	2760					
10 LT S		2050		2290	2540	3020	3500	3740				
10 HT S				1810	2000	2380	2760					

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
520/70R30 151D (148E)	TM700 HS	520	1535	680	4615	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
70 S		1475		1695	1945	2200	2450	2725	2950	3150
<b>65 S</b>		1620		1865	2140	2415	2690	2900	3245	<b>3450</b>
50 S		1705		1955	2245	2535	2825	3150	3405	3650
40 S		1775		2040	2340	2645	2945	3250	3550	3750
30 S		1865		2140	2460	2775	3095	3450	3730	4000
10 LT S				2430	2795	3210	3625	4035	4500	
10 HT S		1865		2140	2460	2775	3095	3450		

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TM600



Gamme de pneus sans chambre à air de série standard avec marquage métrique. La caractéristique principale de la gamme TM600 est le design innovant de la bande de roulement. Le nombre et la forme des crampons ainsi que l'épaule arrondie garantissent un respect maximum des surfaces herbeuses.

## DIMENSION

**210/95R16 106A8 (106B) (7.50R16)**

**210/95R18 108A8 (108B) (7.50R18)**

**280/85R20 112A8 (109B) (11.2R20)**

**320/85R20 119A8 (116B) (12.4R20)**

**250/85R24 112A8 (109B)**

**280/85R24 115A8 (112B) (11.2R24)**

**320/85R24 122A8 (119B) (12.4R24)**

**340/85R24 125A8 (122B) (13.6R24)**

**380/85R24 131A8 (128B) (14.9R24)**

**420/85R24 137A8 (134B) (16.9R24)**

**280/85R28 118A8 (115B) (11.2R28)**

**320/85R28 124A8 (121B) (12.4R28)**

**340/85R28 • 127A8 (124B) (13.6R28)**

**380/85R28 133A8 (130B) (14.9R28)**

**420/85R28 • 139A8 (136B) (16.9R28)**

**380/85R30 \* 135A8 (135B) (14.9R30)**

**380/85R30 135A8 (135B) (14.9R30)**

**420/85R30 • 140A8 (137B) (16.9R30)**

**420/90R30 147A8 (147B)**

**460/85R30 145A8 (142B) (18.4R30)**

**380/85R34 137A8 (137B) (14.9R34)**

**380/85R34 142A8 (142B) (14.9R34)**

**420/85R34 142A8 (139B) (16.9R34)**

**420/85R34 147A8 (147B)**

<b>460/85R34</b>	<b>147A8 (144B) (18.9R34)</b>
<b>320/85R38</b>	<b>129A8 (126B) (12.4R38)</b>
<b>340/85R38</b>	<b>133A8 (130B) (13.6R38)</b>
<b>380/80R38</b>	<b>142A8 (142B)</b>
<b>380/85R38</b>	<b>144A8 (144B) (14.9R38)</b>
<b>380/95R38 *</b>	<b>147A8 (147B)</b>
<b>400/75R38</b>	<b>138A8 (135B) (15.5R38)</b>
<b>420/85R38</b>	<b>144A8 (141B) (16.9R38)</b>
<b>420/85R38 *</b>	<b>149A8 (149B) (16.9R38)</b>
<b>460/85R38 •</b>	<b>149A8 (146B) (18.4R38)</b>
<b>480/80R38 *</b>	<b>149A8 (149B)</b>
<b>520/85R38 •</b>	<b>155A8 (152B) (20.8R38)</b>
<b>520/85R38 *</b>	<b>155A8 (152B) (20.8R38)</b>
<b>480/80R42 •</b>	<b>151A8 (151B) (18.4R42)</b>
<b>520/85R42 •</b>	<b>157A8 (157B) (20.8R42)</b>
<b>480/80R46</b>	<b>158A8 (158B) (18.4R46)</b>
<b>520/85R46</b>	<b>158A8 (158B) (20.8R46)</b>
<b>480/80R50</b>	<b>159D</b>
<b>480/95R50 *</b>	<b>164A8 (164B)</b>

\* = Version ProgressiveTraction®

• = Disponible aussi en version Heavy Duty

# TM600 Rice



Le nouveau 480/80R50 TM600 Rice est la solution idéale pour les applications dans les rizières et les sols meubles. L'augmentation de la hauteur de la bande de roulement par rapport à la version R-1W de même dimension, rend ce pneu extrêmement polyvalent, que ce soit sur sols détremés ou sur routes.

## DIMENSION

**NOUVEAU 480/80R50 159A8 (159B) Rice**





DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>210/95R16</b> 106A8 (106B) (7.50R16)	<b>TM600</b>	210	800	363	2415	390	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S	590	665	745	820	895	950			
<b>40 S</b>	590	665	745	820	895	<b>950</b>			
30 S	635	715	800	880	960	1020			
10 LT S	805	905	1015	1120	1220	1295	1400	1425	1450
10 HT S	635	715	800	880	960	1020			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>210/95R18</b> 108A8 (108B) (7.50R18)	<b>TM600</b>	210	855	391	2555	410	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S	620	700	780	860	940	1000			
<b>40 S</b>	620	700	780	860	940	<b>1000</b>			
30 S	665	750	835	925	1010	1070			
10 LT S	845	955	1065	1170	1280	1360	1470	1500	1525
10 HT S	665	750	835	925	1010	1070			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>280/85R20</b> 112A8 (109B) (11.2R20)	<b>TM600</b>	295	985	450	2955	475	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-20 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S	680	750	815	885	955	1030				
<b>40 S</b>	745	820	895	970	1045	<b>1120</b>				
30 S	800	880	960	1040	1120	1200				
10 LT S	895	1000	1105	1210	1315	1420	1525	1630	1680	1905
10 HT S	800	880	960	1040	1120	1200				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>320/85R20</b> 119A8 (116B) (12.4R20)	<b>TM600</b>	329	1052	470	3160	500	W11	W10 - W9 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S	825	910	995	1075	1160	1250				
<b>40 S</b>	905	1000	1090	1180	1270	<b>1360</b>				
30 S	970	1070	1170	1265	1360	1460				
10 LT S	1105	1230	1355	1480	1605	1730	1855	1980	2040	2315
10 HT S	970	1070	1170	1265	1360	1460				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>250/85R24</b> 112A8 (109B)	<b>TM600</b>	245	1035	465	3115	500	W8	W7 - W9	Tubeless	9.5R24 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>

**Kg/PNEU**

50 S	510	585	675	760	845	935	1030			
<b>40 S</b>	560	645	740	835	930	1025	<b>1120</b>			
30 S	600	690	790	895	995	1100	1200			
10 LT S	760	870	1000	1125	1255	1385	1515	1605	1680	1905
10 HT S	600	690	790	895	995	1100	1200			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>280/85R24</b> 115A8 (112B) (11.2R24)	<b>TM600</b>	292	1086	494	3276	525	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-24 TR218

**PRESSION**

**H (\*)**

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

**Kg/PNEU**

50 S		740	815	890	965	1035	1120			
<b>40 S</b>		810	895	975	1055	1135	<b>1215</b>			
30 S		870	960	1045	1130	1215	1305			
10 LT S	980	1095	1210	1325	1440	1550	1660	1770	1825	2070
10 HT S		870	960	1045	1130	1215	1305			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>320/85R24</b> 122A8 (119B) (12.4R24)	<b>TM600</b>	329	1154	515	3465	550	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-24 13.6-24 TR218

**PRESSION**

**H (\*)**

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

**Kg/PNEU**

50 S		910	1005	1095	1185	1275	1360			
<b>40 S</b>		1000	1100	1200	1300	1400	<b>1500</b>			
30 S		1070	1180	1285	1395	1500	1605			
10 LT S	1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550
10 HT S		1070	1180	1285	1395	1500	1605			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>340/85R24</b> 125A8 (122B) (13.6R24)	<b>TM600</b>	353	1188	540	3547	575	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 14.9-24 TR218

**PRESSION**

**H (\*)**

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

**Kg/PNEU**

50 S		1000	1105	1205	1305	1405	1500			
<b>40 S</b>		1095	1210	1320	1430	1540	<b>1650</b>			
30 S		1175	1295	1415	1535	1650	1770			
10 LT S	1320	1475	1630	1785	1940	2095	2250	2400	2475	2805
10 HT S		1175	1295	1415	1535	1650	1770			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R24</b> 131A8 (128B) (14.9R24)	<b>TM600</b>	390	1256	560	3750	600	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 16.9-24 TR218

**PRESSION**

**H (\*)**

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

**Kg/PNEU**

50 S		1170	1295	1420	1540	1660	1800			
<b>40 S</b>		1285	1420	1555	1690	1820	<b>1950</b>			
30 S		1375	1520	1665	1810	1950	2090			
10 LT S	1575	1755	1935	2115	2295	2475	2655	2835	2925	3315
10 HT S		1375	1520	1665	1810	1950	2090			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R24</b> 137A8 (134B) (16.9R24)	<b>TM600</b>	438	1324	590	3970	625	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-24 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1385	1530	1670	1815	1955	2120			
<b>40 S</b>			1520	1680	1835	1990	2145	<b>2300</b>			
30 S			1630	1800	1965	2130	2300	2465			
10 LT S		1840	2055	2270	2485	2700	2915	3130	3345	3450	3910
10 HT S			1630	1800	1965	2130	2300	2465			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>280/85R28</b> 118A8 (115B) (11.2R28)	<b>TM600</b>	292	1187	542	3580	575	W10	W9 - DW10	TUBELESS	11.2-28 12.4-28 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			795	875	960	1040	1120	1215			
<b>40 S</b>			870	960	1050	1140	1230	<b>1320</b>			
30 S			935	1030	1125	1220	1320	1415			
10 LT S		1065	1190	1315	1440	1560	1680	1800	1920	1980	2245
10 HT S			935	1030	1125	1220	1320	1415			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>320/85R28</b> 124A8 (121B) (12.4R28)	<b>TM600</b>	329	1255	566	3796	600	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			960	1060	1160	1260	1360	1450			
<b>40 S</b>			1050	1160	1270	1380	1490	<b>1600</b>			
30 S			1125	1245	1360	1480	1595	1715			
10 LT S		1275	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2325	2400	2720
10 HT S			1125	1245	1360	1480	1595	1715			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>340/85R28</b> 127A8 (124B) (13.6R28)	<b>TM600</b>	353	1289	595	3885	625	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-28 12.4-28 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1050	1160	1265	1375	1485	1600			
<b>40 S</b>			1150	1270	1390	1510	1630	<b>1750</b>			
30 S			1235	1360	1490	1620	1745	1875			
10 LT S		1405	1570	1735	1900	2065	2225	2385	2545	2625	2975
10 HT S			1235	1360	1490	1620	1745	1875			

\* Disponible aussi en version Heavy Duty



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R28</b> 133A8 (130B) (14.9R28)	<b>TM600</b>	390	1357	615	4085	650	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-28 16.9-28 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1240	1365	1495	1620	1750	1900		
<b>40 S</b>			1360	1500	1640	1780	1920	<b>2060</b>		
30 S			1460	1605	1755	1905	2055	2205		
10 LT S		1660	1855	2045	2235	2425	2615	2805	2995	3090
10 HT S			1460	1605	1755	1905	2055	2205		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R28</b> 139A8 (136B) (16.9R28)	<b>TM600</b>	438	1425	635	4290	675	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-28 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1465	1615	1765	1915	2065	2240		
<b>40 S</b>			1605	1770	1935	2100	2265	<b>2430</b>		
30 S			1720	1895	2075	2250	2425	2605		
10 LT S		1955	2185	2410	2635	2860	3085	3310	3535	3645
10 HT S			1720	1895	2075	2250	2425	2605		

\* Disponible aussi en version Heavy Duty

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R30</b> 135A8 (135B) (14.9R30)	<b>TM600</b>	390	1408	635	4238	675	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-30 TR218

Avec profil ProgressiveTraction®

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1430	1580	1730	1880	2030	2180		
<b>40 S</b>			1430	1580	1730	1880	2030	<b>2180</b>		
30 S			1535	1695	1855	2015	2175	2335		
10 LT S		1745	1950	2155	2360	2565	2770	2970	3170	3270
10 HT S			1535	1695	1855	2015	2175	2335		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R30</b> 140A8 (137B) (16.9R30)	<b>TM600</b>	438	1475	660	4455	700	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-30 18.4-30 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S				1505	1660	1815	1970	2125	2300	
<b>40 S</b>				1650	1820	1990	2160	2330	<b>2500</b>	
30 S				1770	1950	2130	2315	2495	2675	
10 LT S		2000	2235	2470	2705	2940	3175	3405	3635	3750
10 HT S				1770	1950	2130	2315	2495	2675	

\* Disponible aussi en version Heavy Duty

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/90R30</b> 147A8 (147B)	<b>TM600</b>	435	1518	691	4580	700	DW13	W13 - W14L DW14L	TUBELESS	18.4-30 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1450	1665	1910	2155	2400	2645	2860	3075
<b>40 S</b>			1450	1665	1910	2155	2400	2645	2860	<b>3075</b>
30 S			1550	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295
10 LT S		1950	2240	2570	2900	3235	3565	3855	4145	4520
10 HT S			1550	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>460/85R30</b> 145A8 (142B) (18.4R30)	<b>TM600</b>	475	1544	691	4678	725	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S				1730	1915	2095	2275	2460	2650	
<b>40 S</b>				1900	2100	2300	2500	2700	<b>2900</b>	
30 S				2035	2250	2465	2675	2890	3105	
10 LT S		2325	2595	2865	3135	3405	3675	3945	4215	4350
10 HT S				2035	2250	2465	2675	2890	3105	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R34</b> 137A8 (137B) (14.9R34)	<b>TM600</b>	390	1513	683	4574	725	W12	W13	TUBELESS	16.9-34 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1515	1670	1830	1990	2145	2300			
<b>40 S</b>		1515	1670	1830	1990	2145	<b>2300</b>			
30 S		1620	1790	1960	2130	2295	2465			
10 LT S	1850	2060	2275	2490	2705	2920	3130	3345	3450	3910
10 HT S		1620	1790	1960	2130	2295	2465			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R34</b> 142A8 (142B) (14.9R34)	<b>TM600</b>	390	1515	693	4565	725	W12	W13	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S	1250	1435	1645	1855	2070	2280	2495	2650			
<b>40 S</b>	1250	1435	1645	1855	2070	2280	2495	<b>2650</b>			
30 S	1340	1540	1765	1985	2215	2440	2670	2840			
10 LT S	1690	1940	2225	2505	2795	3080	3370	3580	3900	4025	4510
10 HT S	1340	1540	1765	1985	2215	2440	2670	2840			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R34</b> 142A8 (139B) (16.9R34)	<b>TM600</b>	438	1578	715	4745	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1595	1760	1925	2085	2250	2430			
<b>40 S</b>		1750	1930	2110	2290	2470	<b>2650</b>			
30 S		1875	2070	2260	2455	2645	2840			
10 LT S	2125	2375	2625	2875	3120	3365	3610	3855	3975	4505
10 HT S		1875	2070	2260	2455	2645	2840			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R34</b> 147A8 (147B)	<b>TM600</b>	445	1575	725	4735	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S	1325	1665	1910	2155	2400	2645	2860	3075			
<b>40 S</b>	1325	1665	1910	2155	2400	2645	2860	<b>3075</b>			
30 S	1415	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295			
10 LT S	1800	2260	2595	2930	3265	3600	3890	4185	4525	4615	5230
10 HT S	1415	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>460/85R34</b> 147A8 (144B)	<b>TM600</b>	475	1646	745	4945	775	W16L	W15L - DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-34 16.9-34 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1845	2035	2225	2420	2610	2800			
<b>40 S</b>		2025	2235	2445	2655	2865	<b>3075</b>			
30 S		2170	2395	2620	2845	3070	3295			
10 LT S	2465	2755	3045	3335	3620	3905	4190	4475	4615	5230
10 HT S		2170	2395	2620	2845	3070	3295			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>320/85R38</b> 129A8 (126B) (12.4R38)	<b>TM600</b>	325	1520	690	4605	725	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-38 16.9-38 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1105	1220	1340	1455	1570	1700			
<b>40 S</b>		1215	1340	1470	1595	1725	<b>1850</b>			
30 S		1300	1435	1570	1710	1845	1980			
10 LT S	1660	1650	1825	1995	2170	2345	2515	2690	2775	3145
10 HT S		1300	1435	1570	1710	1845	1980			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>340/85R38</b> 133A8 (130B) (13.6R38)	<b>TM600</b>	353	1543	710	4665	750	W12	W11 - DW11 DW12	TUBELESS	13.6-38 16.9-38 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1240	1365	1495	1620	1750	1900		
<b>40 S</b>			1360	1500	1640	1780	1920	<b>2060</b>		
30 S			1460	1605	1755	1905	2055	2205		
10 LT S		1660	1855	2045	2235	2425	2615	2805	2995	3090
10 HT S			1460	1605	1755	1905	2055	2205		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/80R38</b> 142A8 (142B)	<b>TM600</b>	375	1575	724	4765	750	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-38 16.9-38 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1250	1435	1645	1855	2070	2280	2465	2650	
<b>40 S</b>		1250	1435	1645	1855	2070	2280	2465	<b>2650</b>	
30 S		1335	1535	1760	1985	2215	2440	2640	2840	
10 LT S		1680	1930	2215	2500	2785	3070	3320	3570	3895
10 HT S		1335	1535	1760	1985	2215	2440	2640	2840	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R38</b> 144A8 (144B) (14.9R38)	<b>TM600</b>	400	1610	730	4900	775	W13	W11 - W12 DW11-DW12-DW13	TUBELESS	16.9-38 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1320	1515	1740	1960	2185	2410	2605	2800	
<b>40 S</b>		1320	1515	1740	1960	2185	2410	2605	<b>2800</b>	
30 S		1410	1620	1860	2100	2340	2580	2790	3000	
10 LT S		1775	2040	2340	2645	2945	3245	3510	3775	4115
10 HT S		1410	1620	1860	2100	2340	2580	2790	3000	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/95R38</b> 147A8 (147B)	<b>TM600</b>	390	1674	762	5020	800	W12	W13	TUBELESS	

Avec profil ProgressiveTraction®

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50 S		1450	1665	1910	2155	2400	2645	2895	3075	
<b>40 S</b>		1450	1665	1910	2155	2400	2645	2895	<b>3075</b>	
30 S		1555	1785	2045	2310	2570	2835	3100	3295	
10 LT S		1960	2250	2580	2910	3240	3575	3910	4155	4525
10 HT S		1555	1785	2045	2310	2570	2835	3100	3295	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>400/75R38</b> 138A8 (135B) (15.5R38)	<b>TM600</b>	395	1565	707	4670	750	DW14L	W14L	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1435	1585	1735	1885	2035	2180		
<b>40 S</b>			1555	1715	1880	2040	2200	<b>2360</b>		
30 S			1660	1835	2010	2185	2355	2530		
10 LT S		1895	2110	2335	2555	2775	2995	3210	3430	3540
10 HT S			1660	1835	2010	2185	2355	2530		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R38</b> 144A8 (141B) (16.9R38)	<b>TM600</b>	438	1679	760	5060	800	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

50 S			1685	1860	2030	2205	2380	2575		
<b>40 S</b>			1850	2040	2230	2420	2610	<b>2800</b>		
30 S			1980	2185	2390	2590	2795	3000		
10 LT S		2250	2510	2770	3030	3290	3550	3810	4070	4200
10 HT S			1980	2185	2390	2590	2795	3000		



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R38</b> 149A8 (149B) (16.9R38)	<b>TM600</b>	440	1665	766	5000	800	W14L	DW14L - W15L DW15L	TUBELESS	

Avec profil ProgressiveTraction®

PRESSION										H (*)		
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
Kg/PNEU												
50 S		1530	1755	2015	2275	2535	2795	3055	3250			
<b>40 S</b>		1530	1755	2015	2275	2535	2795	3055	<b>3250</b>			
30 S		1640	1880	2160	2435	2715	2995	3270	3480			
10 LT S		2070	2370	2725	3075	3425	3775	4125	4390	4785	4940	5530
10 HT S		1640	1880	2160	2435	2715	2995	3270	3480			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>460/85R38</b> 149A8 (146B) (18.4R38)	<b>TM600</b>	475	1747	800	5260	825	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218

PRESSION										H (*)		
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
Kg/PNEU												
50 S			1950	2155	2360	2560	2760	3000				
<b>40 S</b>			2140	2365	2590	2810	3030	<b>3250</b>				
30 S			2290	2535	2775	3010	3245	3480				
10 LT S		2595	2900	3205	3510	3815	4120	4425	4725	4875	5525	
10 HT S			2290	2535	2775	3010	3245	3480				

\* Disponible aussi en version Heavy Duty

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/80R38</b> 149A8 (149B)	<b>TM600</b>	495	1760	786	5235	825	W16A	W15 - DW15 DW16	TUBELESS	

Avec profil ProgressiveTraction®

PRESSION										H (*)		
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
Kg/PNEU												
50 S			2140	2365	2590	2810	3030	3250				
<b>40 S</b>			2140	2365	2590	2810	3030	<b>3250</b>				
30 S			2290	2535	2775	3010	3245	3480				
10 LT S		2595	2900	3205	3510	3815	4120	4425	4725	4875	5525	
10 HT S			2290	2535	2775	3010	3245	3480				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>520/85R38</b> 155A8 (152B) (20.8R38)	<b>TM600</b>	536	1849	825	5510	875	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218

PRESSION										H (*)		
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
Kg/PNEU												
50 S			2325	2565	2805	3045	3290	3550				
<b>40 S</b>			2550	2815	3080	3345	3610	<b>3875</b>				
30 S			2730	3015	3300	3580	3865	4150				
10 LT S		3105	3470	3835	4195	4555	4915	5275	5635	5815	6590	
10 HT S			2730	3015	3300	3580	3865	4150				

\* Disponible aussi en version Heavy Duty

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>520/85R38</b> 155A8 (152B)	<b>TM600</b>	562	1849	820	5550	875	DW18L	W16L - W18L - DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218

Avec profil ProgressiveTraction®

PRESSION										H (*)		
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
Kg/PNEU												
50 S			2325	2565	2805	3045	3290	3550				
<b>40 S</b>			2550	2815	3080	3345	3610	<b>3875</b>				
30 S			2730	3015	3300	3580	3865	4150				
10 LT S		3105	3470	3835	4195	4555	4915	5275	5635	5815	6590	
10 HT S			2730	3015	3300	3580	3865	4150				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/80R42</b> 151A8 (151B) (18.4R42)	<b>TM600</b>	495	1850	833	5550	875	W16A	DD16 - DW16B DW16L	TUBELESS	18.4-42 20.8-42 TR218

PRESSION										H (*)		
psi		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
bar		<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
Kg/PNEU												
50 S			2270	2505	2745	2985	3220	3450				
<b>40 S</b>			2270	2505	2745	2985	3220	<b>3450</b>				
30 S			2430	2685	2940	3195	3445	3695				
10 LT S		2770	3085	3410	3735	4060	4375	4695	5015	5175	5865	
10 HT S			2430	2685	2940	3195	3445	3695				

\* Disponible aussi en version Heavy Duty

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>520/85R42</b> 157A8 (157B) (20.8R42)	<b>TM600</b>	536	1952	881	5867	925	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-42 TR218

**PRESSION** **H (\*)**

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

**Kg/PNEU**

50 S			2710	2995	3280	3565	3845	4125			
<b>40 S</b>			2710	2995	3280	3565	3845	<b>4125</b>			
30 S			2900	3205	3510	3815	4115	4415			
10 LT S		3305	3690	4075	4460	4845	5230	5615	6000	6190	7015
10 HT S			2900	3205	3510	3815	4115	4415			

\* Disponible aussi en version Heavy Duty

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/80R46</b> 158A8 (158B) (18.4R46)	<b>TM600</b>	495	1964	887	5950	925	W16A	DD16 - DW16B	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

**Kg/PNEU**

50 S	2000	2295	2635	2975	3315	3655	3995	4250			
<b>40 S</b>	2000	2295	2635	2975	3315	3655	3995	<b>4250</b>			
30 S	2140	2460	2820	3185	3550	3915	4275	4550			
10 LT S	2720	3125	3585	4050	4510	4975	5435	5740	6260	6390	7240
10 HT S	2140	2460	2820	3185	3550	3915	4275	4550			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>520/85R46</b> 158A8 (158B) (20.8R46)	<b>TM600</b>	535	2045	905	6160	975	DW16L	W16L - W18L - DW16L DD16L - DD18L	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

**Kg/PNEU**

50 S	2765	3055	3345	3630	3910	4250				
<b>40 S</b>	2765	3055	3345	3630	3910	<b>4250</b>				
30 S	2960	3270	3580	3885	4185	4550				
10 LT S	3760	4155	4550	4935	5320	5780	6180	6375	7225	
10 HT S	2960	3270	3580	3885	4185	4550				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/80R50</b> 159D	<b>TM600</b>	500	2045	935	6190	975	DW15B	DW16B	TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

**Kg/PNEU**

<b>65 S</b>				2715	3065	3415	3765	4115	<b>4375</b>		
50 S		2160	2485	2850	3220	3585	3955	4320	4595		
40 S		2255	2590	2975	3355	3740	4120	4505	4795		
30 S		2365	2720	3120	3525	3925	4330	4730	5035		
10 LT S		2800	3215	3690	4165	4645	5120	5595	5950	6370	6565 7440
10 HT S		2365	2720	3120	3525	3925	4330	4730	5035		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/95R50</b> 164A8 (164B)	<b>TM600</b>	500	2148	982	6490	1075	DW16B	DW16A - DW15A DW15B	TUBELESS	

Avec profil ProgressiveTraction®

**PRESSION** **H (\*)**

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

**Kg/PNEU**

50 S	2350	2700	3100	3500	3900	4300	4700	5000			
<b>40 S</b>	2350	2700	3100	3500	3900	4300	4700	<b>5000</b>			
30 S	2515	2890	3320	3745	4175	4605	5030	5350			
10 LT S	3175	3645	4185	4725	5265	5805	6345	6750	7360	7595	8505
10 HT S	2515	2890	3320	3745	4175	4605	5030	5350			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>480/80R50</b> 159A8 159B	<b>TM600 Rice</b>	490	2045			975	DW15B		TUBELESS	

**PRESSION** **H (\*)**

psi	9	12	15	17	20	23	29	35	41	42	44
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

**Kg/PNEU**

50 S	2060	2365	2715	3065	3415	3765	4070	4375			
40 S	2060	2365	2715	3065	3415	3765	4070	<b>4375</b>			
30 S	2205	2530	2905	3280	3655	4030	4355	4685			
10 LT S	2770	3185	3655	4130	4600	5070	5485	5895	6445	6575	7450
10 HT S	2205	2530	2905	3280	3655	4030	4355	4685			

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TM150



Le TM150, conçu avec la Technologie **BLUE TIRE**, est la réponse de Trelleborg pour équiper les nouvelles générations d'automoteurs de pulvérisation.

Conforme aux normes VF, ce pneu peut supporter de fortes charges tout en assurant un tassement limité du sol, en minimisant les ornières et en permettant d'augmenter les rendements.



## DIMENSION

**VF 380/90R46 173D**

**VF 380/105R46 178D**

**VF 480/80R46 177D**

## DIMENSION

**VF 520/85R46 173D**

**VF 380/105R50 179D**

**VF 480/80R50 179D**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 380/90R46 173D	TM150	390	1840	840	5550	875	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS	

### PRESSION

psi 32 35 41 46 52 58 64

bar 2,2 2,4 2,8 3,2 3,6 4,0 4,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (S) 4375 4625 5000 5450 5800 6000 6500

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 380/105R46 178D	TM150	400	1955	890	5950	975	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS	

### PRESSION

psi 32 35 41 46 52 58 64

bar 2,2 2,4 2,8 3,2 3,6 4,0 4,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (S) 5025 5175 5700 6150 6525 6900 7500

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF480/80R46 177D	TM150	480	1950	880		925	DW16	DW15	TUBELESS	

### PRESSION

psi 23 32 38 42 46 49 52

bar 1,6 2,2 2,6 2,9 3,2 3,4 3,6

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (S) 4955 5635 6075 6480 6850 7080 7300

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 520/85R46 173D	TM150	540	2055	905	6155	975	DW18L		TUBELESS	

### PRESSION

psi 12 14 17 20 23 26 29

bar 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (S) 3775 4335 4895 5455 6015 6225 6500

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 380/105R50 179D	TM150	410	2050	935	6215	1025	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS	

### PRESSION

psi 32 35 41 46 52 58 64

bar 2,2 2,4 2,8 3,2 3,6 4,0 4,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (S) 5195 5350 5890 6355 6745 7130 7750

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 480/80R50 179D	TM150	490	2050	930	6205	975	DW16	DW15	TUBELESS	

### PRESSION

psi 23 32 38 42 46 49 52

bar 1,6 2,2 2,6 2,9 3,2 3,4 3,6

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (S) 5260 5980 6450 6875 7270 7520 7750

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TM100



Un pneu radial étroit, particulièrement adapté aux cultures en lignes et très apprécié pour son confort.

## DIMENSION

<b>230/95R32</b>	<b>128A8 (128B)</b>
<b>270/95R32</b>	<b>136A8 (136B)</b>
<b>230/95R36</b>	<b>130A8 (130B)</b>
<b>270/95R38</b>	<b>140A8 (140B)</b>
<b>210/95R44</b>	<b>120A8 (120B)</b>
<b>230/95R44</b>	<b>134A8 (134B)</b>
<b>270/95R44</b>	<b>142A8 (142B)</b>

## DIMENSION

<b>300/95R46</b>	<b>148A8 (148B)</b>
<b>230/95R48</b>	<b>136A8 (136B)</b>
<b>270/95R48</b>	<b>144A8 (144B)</b>
<b>380/90R50</b>	<b>151A8 (151B)</b>
<b>300/95R52</b>	<b>151A8 (151B)</b>
<b>380/90R54</b>	<b>152A8 (152B)</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>230/95R32</b> 128A8 (128B)	<b>TM100</b>	235	1265	595	3900	600	W7	W6	TUBELESS	9,5-32 TR218

### PRESSION

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>

### Kg/PNEU

50 S								1300	1425	1550	1675	1800	
<b>40 S</b>			810	920	1010	1120	1210	1300	1425	1550	1675	<b>1800</b>	
30 S			870	985	1080	1195	1295	1390	1525	1660	1795	1930	
10 Cyc S			1095	1240	1365	1510	1630	1750	1920	2090	2260	2430	2700

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>270/95R32</b> 136A8 (136B)	<b>TM100</b>	280	1345	635	4075	625	W9	W10 - W8	TUBELESS	12,4-32 TR218

### PRESSION

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>

### Kg/PNEU

50 S								1615	1770	1930	2085	2240	
<b>40 S</b>			1010	1145	1255	1390	1505	1615	1770	1930	2085	<b>2240</b>	
30 S			1080	1225	1345	1490	1610	1730	1895	2065	2230	2400	
10 Cyc S			1365	1545	1695	1875	2030	2180	2390	2605	2815	3025	3360

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>230/95R36</b> 130A8 (130B)	<b>TM100</b>	235	1365	645	4210	650	W7	W6	TUBELESS	9,5-36 TR218

### PRESSION

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>

### Kg/PNEU

50 S								1370	1505	1635	1770	1900	
<b>40 S</b>			855	970	1065	1180	1275	1370	1505	1635	1770	<b>1900</b>	
30 S			915	1040	1140	1265	1365	1465	1610	1750	1895	2035	
10 Cyc S			1155	1310	1440	1595	1720	1850	2030	2210	2390	2565	2850

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>270/95R38</b> 140A8 (140B)	<b>TM100</b>	285	1480	697	4505	700	W10	W8 - W9	TUBELESS	

### PRESSION

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>

### Kg/PNEU

50 S								1875	2050	2225	2375	2500	
<b>40 S</b>			1175	1325	1475	1600	1750	1875	2050	2225	2375	<b>2500</b>	
30 S			1260	1420	1580	1715	1875	2010	2195	2385	2545	2675	
10 Cyc S			1590	1790	1995	2160	2365	2535	2770	3005	3210	3375	3750

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>210/95R44</b> 120A8 (120B)	<b>TM100</b>	210	1530	725	4670	725	W7	W6	TUBELESS	8,3/9,5-44 TR218

### PRESSION

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>

### Kg/PNEU

50 S								1400				
<b>40 S</b>			870	980	1095	1205	1320	<b>1400</b>				
30 S			930	1050	1170	1290	1410	1500				
10 Cyc S			1175	1325	1475	1630	1780	1890	2100			

Selon disponibilité



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>230/95R44</b> 134A8 (134B)	<b>TM100</b>	235	1570	735	4850	750	W7	W8	TUBELESS	8.3/9.5-44 TR218		
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S							1530	1675	1825	1975	2120	
<b>40 S</b>		955	1085	1190	1315	1425	1530	1675	1825	1975	<b>2120</b>	
30 S		1025	1160	1275	1410	1520	1635	1795	1955	2110	2270	
10 Cyc S		1290	1460	1605	1775	1920	2065	2265	2465	2665	2865	3180

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>270/95R44</b> 142A8 (142B)	<b>TM100</b>	270	1645	770	5020	775	W8	W9 - W10	TUBELESS	9.5-44 TR218		
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S							1910	2095	2280	2465	2650	
<b>40 S</b>		1195	1355	1485	1645	1780	1910	2095	2280	2465	<b>2650</b>	
30 S		1280	1450	1590	1760	1900	2045	2245	2440	2640	2840	
10 Cyc S		1610	1825	2005	2220	2400	2580	2830	3080	3330	3580	3975

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>300/95R46</b> 148A8 (148B)	<b>TM100</b>	310	1755	840	5400	825	W10	W9 - W11	TUBELESS	12.4-46		
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S							2270	2490	2710	2930	3150	
<b>40 S</b>		1420	1610	1765	1955	2115	2270	2490	2710	2930	<b>3150</b>	
30 S		1520	1720	1890	2090	2260	2430	2665	2900	3135	3375	
10 Cyc S		1915	2170	2385	2640	2850	3065	3360	3660	3955	4255	4725

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>230/95R48</b> 136A8 (136B)	<b>TM100</b>	238	1673	780	5170	800	W7	W8	TUBELESS	9.5-48		
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S							1615	1770	1930	2085	2240	
<b>40 S</b>		1010	1145	1255	1390	1505	1615	1770	1930	2085	<b>2240</b>	
30 S		1080	1225	1345	1490	1610	1730	1895	2065	2230	2400	
10 Cyc S		1365	1545	1695	1875	2030	2180	2390	2605	2815	3025	3360

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>270/95R48</b> 144A8 (144B)	<b>TM100</b>	275	1750	830	5350	825	W8	W9 - W10	TUBELESS	11.2-48		
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S							2020	2215	2410	2605	2800	
<b>40 S</b>		1260	1430	1570	1740	1880	2020	2215	2410	2605	<b>2800</b>	
30 S		1350	1530	1680	1860	2010	2160	2370	2580	2790	3000	
10 Cyc S		1705	1930	2120	2345	2535	2725	2990	3255	3520	3780	4200

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>380/90R50</b> 151A8 (151B)	<b>TM100</b>	390	1945	890	5885	975	W12	W11 - W13	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	
<b>Kg/PNEU</b>											
50 S				2415	2695	2970	3245	3450			
<b>40 S</b>		2140	2415	2695	2970	3245	<b>3450</b>				
30 S		2290	2585	2880	3175	3475	3695				
10 LT S		2910	3285	3660	4040	4415	4695	5020	5175	5865	
10 HT S		2290	2585	2880	3175	3475	3695				



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>300/95R52</b> 151A8 (151B)	<b>TM100</b>	315	1905	890	5805	925	W10	W9 - W11 - DW10 DW11	TUBELESS				
<b>PRESSION</b>													
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>													
50 S							2590	2830	3075	3280	3450		
<b>40 S</b>			1625	1830	2040	2210	2415	2590	2830	3075	3280	<b>3450</b>	
30 S			1740	1960	2180	2365	2585	2770	3030	3290	3510	3695	
10 Cyc S			2190	2470	2750	2985	3265	3495	3820	4150	4425	4660	5175

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air		
<b>380/90R54</b> 152A8 (152B)	<b>TM100</b>	380	2040	940	6175	1025	W12	W11 - W13	TUBELESS			
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>		
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>		
<b>Kg/PNEU</b>												
50 S			2485	2770	3055	3340	3550					
<b>40 S</b>			2205	2485	2770	3055	3340	<b>3550</b>				
30 S			2360	2660	2965	3270	3575	3800				
10 LT S			2995	3380	3770	4155	4540	4830	5170	5325	6035	
10 HT S			2360	2660	2965	3270	3575	3800				

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TM190



La forme particulière des crampons, dont la section augmente progressivement vers le centre de la bande de roulement, fournit une grande résistance aux entailles et lacérations et assure une usure uniforme autant sur routes que dans les champs. Le TM190 convient aux applications les plus diverses et à tout type de terrain ; il assure des rendements élevés lors de fortes utilisations sur routes et dans les champs, qu'il

s'agisse de terrains cultivés ou de sols durs et caillouteux. La faible hauteur de ses crampons le rend particulièrement performant dans les prés.

## DIMENSION

<b>7.50R20</b>	<b>6 PR</b>
<b>9.5R20</b>	<b>8 PR</b>
<b>8.3R24</b>	<b>8 PR</b>

## DIMENSION

<b>9.5R24</b>	<b>107A8</b>
<b>12.4R36</b>	<b>124A8 (121B)</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>7.50R20</b> 6 PR	<b>TM190</b>	200	910	422	2755	425	5.50F	6.00F	TUBE TYPE	7.5-20 TR15
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>H (*)</b>	
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>		
<b>Kg/PNEU</b>										
40 S		390	435	475	615	550				
<b>30 S</b>		485	540	590	640	<b>685</b>				
10 LT S		605	675	735	795	855	910	1170		
10 HT S		485	540	590	640	685				

Selon disponibilité

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>9.5R20</b> 8 PR	<b>TM190</b>	245	937	436	2845	450	W8	W7 - W8H	TUBE TYPE	9.5-20 TR218
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>H (*)</b>
<b>bar</b>		<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
40 S		520	560	600	640	715	780			
<b>30 S</b>		650	705	755	800	890	<b>975</b>			
10 LT S				940	1000	1115	1220	1365	1660	
10 HT S		650	705	755	800	890	975			

Selon disponibilité

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>8.3R24</b> 8 PR	<b>TM190</b>	208	991	466	3010	475	W7	W6	TUBE TYPE	8.3-24 TR218
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>				<b>25</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>58</b>
<b>bar</b>				<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
40 S				530	565	615	675	750		
<b>30 S</b>				660	700	765	845	<b>935</b>		
10 LT S					885	965	1065	1180	1310	1590
10 HT S				660	700	765	845	935		

Selon disponibilité

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>9.5R24</b> 107A8	<b>TM190</b>	245	1039	485	3140	500	W8	W7 - W8H - W9	TUBE TYPE	8.3-24 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
<b>psi</b>				<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>				<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
50 S				585	645	705	770	830	900				
<b>40 S</b>				640	710	775	840	910	<b>975</b>				
30 S				690	760	835	905	980	1050				
10 LT S		780		875	965	1060	1150	1240	1340	1430	1470	1660	
10 HT S				690	760	835	905	980	1050				

Selon disponibilité

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air			
<b>12.4R36</b> 124A8 (121B)	<b>TM190</b>	307	1446	671	4390	700	W11	W9 - W10 - DW10 DW11	TUBE TYPE	12.4-36 TR218			
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>			
<b>psi</b>				<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>				<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
50 S				960	1060	1160	1260	1360	1450				
<b>40 S</b>				1050	1160	1270	1380	1490	<b>1600</b>				
30 S				1130	1250	1370	1490	1600	1720				
10 LT S		1280		1430	1580	1730	1880	2030	2180	2330	2400	2720	
10 HT S				1130	1250	1370	1490	1600	1720				

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# MARSHLAND



## DIMENSION

**380/85R38 139A8 (139B)**

**420/85R38 144A8 (144B)**

**460/85R38 149A8 (149B)**

Ligne spécialement conçue pour les terrains inondés et marécageux. La profondeur des crampons ainsi que la structure de la carcasse apportent forte traction et portance.

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>380/85R38</b> 139A8 (139B)	<b>Marshland</b>	405	1660	760	4970	775	W13	W11-W12-DW11 DW12-DW13	TUBELESS	16.9-38 TR218
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
<b>bar</b>				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
50 S				1560	1775	1995	2215	2430		
<b>40 S</b>				1560	1775	1995	2215	<b>2430</b>		
30 S				1665	1900	2135	2370	2605		
10 LT S				2120	2415	2710	3010	3305	3475	3645
10 HT S				1665	1900	2135	2370	2605		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>420/85R38</b> 144A8 (144B)	<b>Marshland</b>	460	1745	795	5220	800	W15L	W14L-DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
<b>bar</b>				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
50 S				1795	2045	2300	2550	2800		
<b>40 S</b>				1795	2045	2300	2550	<b>2800</b>		
30 S				1920	2190	2460	2730	3000		
10 LT S				2440	2780	3125	3470	3810	4005	4200
10 HT S				1920	2190	2460	2730	3000		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>460/85R38</b> 149A8 (149B)	Marshland	499	1810	815	5420	825	W16L	W15L-DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218

#### PRESSION

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>

#### Kg/PNEU

50 S	2080	2375	2665	2960	3250		
<b>40 S</b>	2080	2375	2665	2960	<b>3250</b>		
30 S	2230	2540	2855	3165	3480		
10 LT S	2830	3230	3625	4025	4420	4650	4875
10 HT S	2230	2540	2855	3165	3480		

# TM300S



La profondeur et la forme particulière des crampons du TM300S permettent une très bonne adhérence. Avec une structure radiale, il est adapté à tous les types de travaux difficiles, sur sols humides ou lourds.

#### DIMENSION

**13.6R36**      **127A8 (124B)**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>13.6R36</b> 127A8 (124B)	TM300S	347	1510	698	4590	725	W12	W11 - DW11 DW12	TUBE TYPE	13.6-36 TR218

#### PRESSION

psi	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>

#### Kg/PNEU

50 S		1050	1160	1270	1380	1490	1600			
<b>40 S</b>		1150	1270	1390	1510	1630	<b>1750</b>			
30 S		1230	1360	1490	1620	1750	1880			
10 LT S	1400	1560	1730	1890	2060	2220	2390	2550	2630	2980
10 HT S		1230	1360	1490	1620	1750	1880			

Selon disponibilité

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TM3000



Le nouveau TM3000, conçu avec la technologie **BLUE TIRE**, est la réponse de Trelleborg aux dernières et futures générations de moissonneuses batteuses et machines de récolte. La nouvelle bande de roulement ainsi que la technologie avancée de la carcasse, maximisent la capacité de charge du pneumatique à faible



pression, tout en préservant le sol et l'environnement.

En conciliant agriculture durable et agriculture de précision, le TM3000 est le meilleur choix pour augmenter la productivité des récoltes.

## DIMENSION

**VF 1000/50R25 184D**

**VF 620/70R26 CFO 173A8**

**VF 750/50R26 169D**

**VF 750/65R26 CFO 177A8 (177B)**

**650/75R32 172A8**

## DIMENSION

**IF 800/65R32 CFO 178A8**

**IF 800/70R32 CFO 182A8**

**IF 900/65R32 CFO 191A8 (191B)**

**VF 1050/50R32 198D**

**IF 800/70R38 CFO 187A8**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 1000/50R25 184D	TM3000	1030	1640		4870	775	36.0 TH		TUBELESS	

### PRESSION

psi	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (*)	5490	6120	6840	7470	7920	8370	8685	9000
Usage au champ (*)	5490	6120	6840	7470	7920	8370	8685	9000

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 620/70R26 CFO 173A8	TM3000	595	1500	645	4530	725	DW20B		TUBELESS	

### PRESSION

psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

### Kg/PNEU

Jusqu'à 40 Km/h (S)	4160	4615	5070	5330	5590	5755	5915	6210	6500
15 Cyc (*)	5535	6140	6745	7090	7435	7655	7870	8260	8645

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 750/50R26 169D	TM3000	750	1415	615	4230	675	DW27B	DW25B	TUBELESS	

### PRESSION

psi	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 65 Km/h (*)	3485	3920	4355	4790	5065	5315	5540	5800
Usage au champ (*)	3485	3920	4355	4790	5065	5315	5540	5800

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 750/65R26 CFO 177A8 (177B)	TM3000	745	1636			775	DW25B		TUBELESS	

### PRESSION

psi	17	20	23	26	29	32	35
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 50 Km/h (*)	5110	5625	6060	6425	6790	7045	7300
15 Cyc (*)	6800	7485	8060	8550	9035	9370	9710

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
650/75R32 172A8	TM3000	618	1817	820	5500	825	DW20B		TUBELESS	

### PRESSION

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

### Kg/PNEU

40 S	3010	3385	4110	4500	4900	5300	5820	6300		
30 S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 LT S	3870	4515	5635	6160	7020	7680	8370	9090	9270	9450
10 HT S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 Cyc S			4750	6070	6685	7765	8520	9285	10100	10305 10710

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 800/65R32 CFO 178A8	TM3000	755	1850	810	5575	875	DW27B		TUBELESS	

### PRESSION

psi	17	20	23	26	29	32	35
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

### Kg/PNEU

Jusqu'à 40 Km/h (S)	5250	5775	6225	6565	6900	7200	7500
15 Cyc (*)	8140	8955	9650	10175	10695	11160	11625



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 800/70R32 CFO 182A8	TM3000	775	1950	850	5845	925	DW27B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi			<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	
bar			<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
Jusqu'à 40 Km/h (S)			5780	6460	7140	7480	7820	8160	<b>8500</b>	
15 Cyc (*)			8960	10015	11070	11595	12125	12650	13175	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 900/65R32 CFO 191A8 (191B)	TM3000	900	1985	875	5975	925	DW31B	DW30B	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi			<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	
bar			<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	
<b>Kg/PNEU</b>										
Jusqu'à 40 Km/h (S)			6540	7085	7740	8610	9265	10135	<b>10900</b>	
15 Cyc (*)			10135	10980	11995	13345	14360	15710	16895	

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
VF 1050/50R32 198D	TM3000	1035	1860	820	5570	875	36.00 VA		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi			<b>14</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>
bar			<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
Jusqu'à 40 Km/h (*)			6500	7335	9000	10000	10600	11800	12500	<b>13200</b>
Usage au champ (*)			6500	7335	9000	10000	10600	11800	12500	<b>13200</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
IF 800/70R38 CFO 187A8	TM3000	780	2050	910	6190	975	DW27B		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
psi			<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
bar			<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
Jusqu'à 40 Km/h (S)			6300	7020	7740	8100	8385	8630	8875	9315
15 Cyc (*)			9765	10885	12000	12555	13000	13380	13760	14440

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TM2000



Le pneu radial pour moissonneuses-batteuses, fruit des technologies de pointe et de l'expérience de Trelleborg dans l'agriculture.

Avantages produit :

- Capacité de charge élevée y compris à basse pression. La large empreinte au sol permet de soutenir une charge plus importante à pression de gonflage égale par rapport à la série standard.
- Excellente capacité de traction grâce à la carcasse radiale flexible ainsi qu'à la hauteur des crampons qui

- assure un fort pouvoir de traction.
- Très bonne résistance aux impacts et aux crevaisons garantie par l'excellente qualité des matériaux de la carcasse et de la structure.
- Très bonne stabilité latérale en toutes situations. Faible niveau de vibrations et excellent confort pendant toutes les étapes de travail.

## DIMENSION

<b>620/75R26</b>	<b>166A8</b>	<b>(23.1R26)</b>
<b>650/75R32</b>	<b>172A8</b>	<b>(24.5R32)</b>
<b>710/75R32</b>	<b>177A8</b>	

## DIMENSION

<b>800/65R32</b>	<b>178A8</b>	<b>(30.5LR32)</b>
<b>900/60R32</b>	<b>181A8</b>	

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
620/75R26 166A8 (23.1R26)	TM2000	633	1590	716	4850	750	DW20B		TUBELESS	

## PRESSION

psi		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
bar		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>

## Kg/PNEU

<b>40 S</b>	2530	2845	3455	3750	4120	4500	4900	<b>5300</b>		
30 S	2710	3045	3700	4015	4410	4810	5240	5670		
10 LT S	3255	3795	4740	5185	5905	6460	7045	7650	7800	7950
10 HT S	2710	3045	3700	4015	4410	4810	5240	5670		
10 Cyc S		3995	5110	5625	6535	7165	7810	8495	8670	9010



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>650/75R32</b> 172A8 (24.5R32)	<b>TM2000</b>	662	1817	805	5495	825	DW20B		TUBELESS	24.5-32

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>

**Kg/PNEU**

<b>40 S</b>	3010	3385	4110	4500	4900	5300	5820	<b>6300</b>		
30 S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 LT S	3870	4515	5635	6160	7020	7680	8370	9090	9270	9450
10 HT S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 Cyc S		4750	6070	6685	7765	8520	9285	10100	10305	10710

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>710/75R32</b> 177A8	<b>TM2000</b>	735	1850	830	5595	875	DW23B		TUBELESS	30.5-32

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>

**Kg/PNEU**

<b>40 S</b>	3490	3925	4760	5170	5680	6195	6750	<b>7300</b>		
30 S	3735	4195	5095	5530	6080	6625	7220	7815		
10 LT S	4170	4860	6210	6840	7945	8715	9495	10330	10540	10950
10 HT S	3735	4195	5095	5530	6080	6625	7220	7815		
10 Cyc S		5510	7040	7755	9005	9880	10765	11705	11945	12410

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>800/65R32</b> 178A8	<b>TM2000</b>	800	1846	829	5595	875	DW27B	DW25B - DH27 - DW28B	TUBELESS	30.5-32

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>

**Kg/PNEU**

<b>40 S</b>	3580	4030	4890	5300	5835	6300	6930	<b>7500</b>		
30 S	3835	4310	5235	5680	6240	6805	7415	8025		
10 LT S	4605	5373	6710	7335	8355	9145	9965	10820	11035	11250
10 HT S	3835	4310	5235	5680	6240	6805	7415	8025		
10 Cyc S		5655	7230	7960	9250	10140	11055	12025	12265	12750

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>900/60R32</b> 181A8	<b>TM2000</b>	890	1900	855	5765	925	DW30B	DW27B - DW28B	TUBELESS	30.5-32

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>

**Kg/PNEU**

<b>40 S</b>	3795	4290	5280	5860	6520	7015	7675	<b>8250</b>		
30 S	4065	4595	5650	6270	6975	7505	8210	8830		
10 LT S	5165	5835	7185	7970	8865	9540	10435	11220	11470	12375
10 HT S	4065	4595	5650	6270	6975	7505	8210	8830		
10 Cyc S		6480	7975	8845	9845	10590	11590	12460	13010	14025

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TM90

Le pneumatique TM90 Trelleborg est destiné aux tracteurs jusqu'à 160 ch. De conception 'tubeless', le profil R-1 peut être utilisé dans divers applications, à la fois sur route et au champ.



DIMENSION		
8.3-24	8 PR	105A8
9.5-24	8 PR	112A8
11.2-24	8 PR	116A8
12.4-24	12 PR	124A8
13.6-24	8 PR	123A8
14.9-24	8 PR	128A8
16.9-24	12 PR	136A8
14.9-26	8 PR	129A8
16.9-26 Harvester	10 PR	137A6
13.6-28	12 PR	130A8
14.9-28	12 PR	134A8

DIMENSION		
16.9-28	8 PR	135A8
14.9-30	8 PR	131A8
16.9-30	8 PR	137A8
18.4-30	12 PR	145A8
16.9-34	8 PR	139A8
18.4-34	12 PR	146A8
12.4-36	12 PR	131A8
15.5-38	8 PR	129A8
16.9-38	8 PR	141A8
18.4-38	12 PR	149A8
20.8-38	12 PR	152A8

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
8.3-24 8 PR 105A8	TM90	209	992	478	3010	475	W7	W6	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>H (*)</b>										
psi		17	23	29	35	41	45	49	54	55
bar		1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	3,8
<b>Kg/PNEU</b>										
40 S		530	630	715	795	870	925			
30 S		565	675	765	850	930	990			
25 S		590	700	795	880	965	1025			
10 LT S		750	875	985	1090	1185	1255	1325	1390	1555
10 HT S		565	675	765	850	930	990			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
9.5-24 8 PR 112A8	TM90	238	1050	502	3175	500	W8	W7	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
psi			12	17	23	29	35	41	46	49	51
bar			0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,5
<b>Kg/PNEU</b>											
40 S		540	680	805	920	1025	1120				
30 S		580	730	860	985	1095	1200				
25 S		600	755	895	1020	1140	1245				
10 LT S		780	960	1115	1255	1385	1510	1625	1680	1905	
10 HT S		580	730	860	985	1095	1200				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
11.2-24 8 PR 116A8	TM90	295	1100	522	3325	550	W10	W9	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
psi		9	14	20	23	29	35	38	41	44	
bar		0,6	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	
<b>Kg/PNEU</b>											
40 S		555	750	910	985	1125	1250				
30 S		595	805	975	1055	1205	1340				
25 S		615	835	1010	1095	1250	1390				
10 LT S		835	1065	1265	1360	1530	1690	1765	1840	2125	
10 HT S		595	805	975	1055	1205	1340				

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
12.4-24 12 PR 124A8 (128A6)	TM90	322	1170	552	3520	550	W11	W9 - W10	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>H (*)</b>											
psi		9	16	25	32	41	48	52	58	60	
bar		0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,6	4,0	4,1	
<b>Kg/PNEU</b>											
40 S		590	840	1085	1260	1455	1600				
30 S		655	930	1205	1400	1615	1800				
25 S		720	1025	1325	1535	1775	1950				
10 LT S		885	1190	1500	1720	1965	2155	2260	2400	2710	
10 HT S		655	930	1205	1400	1615	1800				



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>13.6-24</b> 8 PR 123A8	<b>TM90</b>	350	1210	570	3640	575	W12	W11	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		765	1035	1260	1360	1455	<b>1550</b>			
30 S		820	1105	1350	1455	1555	1660			
25 S		850	1150	1400	1510	1615	1720			
10 LT S		1150	1470	1745	1870	1990	2105	2215	2325	2635
10 HT S		820	1105	1350	1455	1555	1660			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>14.9-24</b> 8 PR 128A8	<b>TM90</b>	380	1270	594	3790	600	W13	W11 - W12	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		945	1120	1275	1420	1555	1680	<b>1800</b>		
30 S		1010	1200	1365	1520	1665	1800	1925		
25 S		1050	1245	1415	1575	1725	1865	2000		
10 LT S		1420	1630	1825	2005	2170	2330	2485	2700	3020
10 HT S		1010	1200	1365	1520	1665	1800	1925		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>16.9-24</b> 12 PR 136A8 (140A6)	<b>TM90</b>	445	1345	630	4025	625	W15L	W14L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1020	1295	1605	1810	2005	<b>2240</b>			
<b>30 S</b>		1130	1435	1780	2010	2225	<b>2500</b>			
25 S		1245	1580	1960	2210	2445	2735			
10 LT S		1530	1870	2260	2525	2770	3075	3150	3290	3360
10 HT S		1130	1435	1780	2010	2225	2485			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>14.9-26</b> 8 PR 129A8	<b>TM90</b>	376	1315	612	3940	625	W13	W11 - W12	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		975	1150	1310	1460	1595	1725	<b>1850</b>		
30 S		1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980		
25 S		1080	1275	1455	1620	1770	1915	2055		
10 LT S		1460	1675	1875	2060	2230	2395	2550	2775	3105
10 HT S		1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>16.9-26</b> 10 PR 137A6	<b>TM90</b> Harvester	430	1385	645		650	DW15L		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1020	1380	1680	1820	1950	2070			
<b>30 S</b>		1135	1535	1865	2020	2165	<b>2300</b>			
20 S		1360	1840	2240	2425	2600	2760			
10 LT S		1395	1885	2295	2480	2655	2825	2990	3145	3220
10 HT S		1215	1640	1995	2160	2315	2460			
10 Cyc S		1695	2290	2785	3010	3225	3430	3630	3820	3910

Design data = données calculées et non mesurées sur les pneus produits

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>13.6-28</b> 12 PR 130A8 (134A6)	<b>TM90</b>	350	1305	612	3910	625	W12		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		755	1080	1290	1485	1660	<b>1900</b>			
<b>30 S</b>		840	1200	1430	1650	1845	<b>2120</b>			
25 S		920	1320	1575	1810	2025	2320			
10 LT S		1135	1525	1795	2035	2260	2565	2710	2805	3215
10 HT S		840	1200	1430	1650	1845	2110			



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>14.9-28</b> 12 PR 134A8 (138A6)	<b>TM90</b>	385	1370	640	4095	650	W13	W11 - W12	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>46</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		900	1140	1415	1655	1870	<b>2120</b>			
<b>30 S</b>		1000	1265	1570	1835	2075	<b>2360</b>			
25 S		1100	1390	1725	2020	2280	2585			
10 LT S		1350	1640	1985	2285	2565	2885	3065	3180	3570
10 HT S		1000	1265	1570	1835	2075	2355			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>16.9-28</b> 8 PR 135A8	<b>TM90</b>	435	1435	660	4285	675	W15		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1185	1405	1600	1780	1945	2105	<b>2180</b>		
30 S		1270	1505	1710	1905	2080	2250	2335		
25 S		1315	1560	1775	1975	2160	2335	2420		
10 LT S		1780	2035	2275	2495	2705	2900	2995	3270	3680
10 HT S		1270	1505	1710	1905	2080	2250	2335		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>14.9-30</b> 8 PR 131A8	<b>TM90</b>	377	1416	652	4210	675	W13L	W11 - W12	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1025	1215	1385	1540	1685	1820	<b>1950</b>		
30 S		1095	1300	1480	1650	1805	1945	2085		
25 S		1140	1350	1535	1710	1870	2020	2165		
10 LT S		1540	1765	1975	2170	2350	2525	2690	2925	3270
10 HT S		1095	1300	1480	1650	1805	1945	2085		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>16.9-30</b> 8 PR 137A8	<b>TM90</b>	430	1485	685	4455	700	W15L	W14L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1250	1480	1685	1875	2055	2220	<b>2300</b>		
30 S		1340	1585	1805	2005	2200	2375	2460		
25 S		1390	1645	1870	2080	2280	2465	2555		
10 LT S		1875	2150	2400	2635	2855	3060	3160	3450	3885
10 HT S		1340	1585	1805	2005	2200	2375	2460		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>18.4-30</b> 12 PR 145A8 (149A6)	<b>TM90</b>	472	1560	725	4665	725	W16L	W15L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1355	1720	2130	2405	2660	<b>2900</b>			
<b>30 S</b>		1505	1910	2365	2670	2955	<b>3250</b>			
25 S		1655	2100	2600	2935	3245	3540			
10 LT S		2035	2475	2990	3340	3665	3970	4160	4350	4875
10 HT S		1505	1910	2365	2670	2955	3250			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>16.9-34</b> 8 PR 139A8	<b>TM90</b>	430	1583	728	4760	750	W15L	W14L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
psi		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
bar		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1320	1565	1780	1980	2170	2345	<b>2430</b>		
30 S		1410	1675	1905	2120	2320	2510	2600		
25 S		1465	1735	1975	2200	2410	2605	2695		
10 LT S		1980	2270	2535	2780	3015	3235	3340	3645	4100
10 HT S		1410	1675	1905	2120	2320	2510	2600		



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>18.4-34</b> 12 PR 146A8 (151A6)	<b>TM90</b>	475	1660	768	4965	775	W16L	W15L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1405	1780	2205	2490	2755	<b>3000</b>			
<b>30 S</b>		1560	1975	2450	2765	3060	<b>3450</b>			
25 S		1715	2170	2690	3040	3360				
10 LT S		2105	2560	3095	3455	3790	4105	4305	4500	5045
10 HT S		1560	1975	2450	2765	3060	3330			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>12.4-36</b> 12 PR 131A8 (135A6)	<b>TM90</b>	318	1475	686	4395	700	W11	W9 - W10	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>60</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		720	1025	1325	1540	1770	<b>1950</b>			
<b>30 S</b>		800	1140	1470	1710	1965	<b>2180</b>			
25 S		880	1250	1615	1880	2160	2380			
10 LT S		1080	1450	1825	2100	2395	2625	2755	2885	3305
10 HT S		800	1140	1470	1710	1965	2180			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>15.5-38</b> 8 PR 129A8	<b>TM90</b>	390	1580	725	4700	750	W14L		TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		975	1150	1310	1460	1595	1725	<b>1850</b>		
30 S		1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980		
25 S		1080	1275	1455	1620	1770	1915	2055		
10 LT S		1460	1675	1875	2060	2230	2395	2550	2775	3105
10 HT S		1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>16.9-38</b> 8 PR 141A8	<b>TM90</b>	436	1688	766	5000	800	W15L	W14L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1400	1655	1890	2100	2300	2485	<b>2575</b>		
30 S		1500	1770	2020	2245	2460	2660	2755		
25 S		1555	1835	2100	2330	2555	2760	2860		
10 LT S		2100	2405	2685	2950	3195	3425	3540	3865	4345
10 HT S		1500	1770	2020	2245	2460	2660	2755		

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>18.4-38</b> 12 PR 149A8 (153A6)	<b>TM90</b>	480	1770	816	5290	825	W16L	W15L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1520	1925	2390	2700	2985	<b>3250</b>			
<b>30 S</b>		1685	2135	2655	2995	3315	<b>3650</b>			
25 S		1855	2350	2915	3295	3640	3965			
10 LT S		2280	2775	3350	3740	4105	4445	4665	4875	5465
10 HT S		1685	2135	2655	2995	3315	3610			

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>20.8-38</b> 12 PR 152A8 (156A6)	<b>TM90</b>	555	1845	850		875	W18L	W16L	TUBELESS	
<b>PRESSION</b>										<b>H (*)</b>
<b>psi</b>		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>
<b>Kg/PNEU</b>										
<b>40 S</b>		1810	2295	2845	3090	3325	<b>3550</b>			
<b>30 S</b>		2010	2545	3160	3430	3690	<b>4000</b>			
25 S		2210	2800	3470	3770	4055	4330			
10 LT S		2715	3310	4005	4325	4625	4915	5190	5325	5925
10 HT S		2010	2545	3160	3430	3690	4000			

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TD27



La conception de la bande de roulement du TD27 permet d'utiliser ce pneu de façon optimale autant dans les champs que sur les routes.

DIMENSION		
4.00-15	4 PR	(66A6)
5.00-15	6 PR	(82A6)
5.50-16	6 PR	(86A6)
6.00-16	8 PR	(94A6)

DIMENSION		
6.50-16	8 PR	(98A6)
7.50-16	8 PR	(103A6)
7.50-16	10 PR	(109A6)

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
4.00-15 4 PR (66A6)	TD27	118	618	291	1883	3.00D - 4J	4.00-15/125-15 TR13

PRESSION											
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	
Kg/PNEU											
25		240	255	270	280	295	310	320	335	345	
30		205	220	235	245	255	270	280	290	300	
35		185	200	210	220	230	240	250	260	270	
40		165	175	185	195	205	215	225	230	240	
F											450

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
5.00-15 6 PR (82A6)	TD27	145	660	311	2022	4J - 3.00D - 3.50D - 4.00E - 4.5J	155/165R15 TR15

PRESSION												
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	54	67
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	4,6
Kg/PNEU												
25		360	380	405	425	445	465	485	500	520	545	
30		310	330	350	370	385	405	420	435	450	475	
35			300	315	330	345	365	380	390	405	430	
40		250	265	280	295	310	325	335	350	360	380	
F												710
Chargeur												945

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
5.50-16 6 PR (86A6)	TD27	155	719	330	2164	4.00E - 3.50D - 4.25KA - 4.50E	5.00/5.50-16 TR15

PRESSION												
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	54	67
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	4,6
Kg/PNEU												
25		400	425	450	475	495	520	540	560	580	610	
30		350	370	390	410	430	450	470	485	505	530	
35		315	335	350	370	390	405	420	440	455	475	
40		280	295	315	330	345	360	375	390	405	425	
F												790
Chargeur												1055

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
6.00-16 8 PR (94A6)	TD27	172	738	349	2256	4.50E - 4.00E - 4.25KA - 4.5K	6.00-16 TR15

PRESSION																	
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	65	81
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	5,6
Kg/PNEU																	
25		450	480	505	535	560	585	610	630	655	675	700	720	740	760	770	
30		390	415	440	465	485	510	530	550	570	590	605	625	645	660	670	
35		355	375	395	420	435	455	475	495	510	530	545	565	580	595	605	
40		315	335	355	370	390	405	425	440	455	470	485	500	515	530	535	
F																	1000
Chargeur																	1335

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
6.50-16 8 PR (98A6)	TD27	180	759	353	2290	4.50E - 4.00E - 4.5K - 4.25KA - 5K	6.50/7.00-16 TR15

PRESSION															
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	75
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	5,2
Kg/PNEU															
25		525	560	590	620	650	680	710	735	760	790	815	840	865	
30		455	485	515	540	565	590	615	640	665	685	705	730	750	
35		410	435	465	485	510	535	555	575	595	615	635	655	675	
40		365	390	410	435	455	475	495	510	530	550	565	585	600	
F															1120
Chargeur															1490



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>7.50-16 8 PR</b> (103A6)	<b>TD27</b>	218	803	372	2432	<b>5.50F</b> - 5K - 5.00F - 6.00F - 6LB	6.50/7.00-16 TR15

#### PRESSION

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>67</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>4,6</b>

#### Kg/PNEU

25	660	705	745	780	820	855	890	925	960	990	1005	
<b>30</b>	575	610	645	680	710	745	775	805	835	860	<b>875</b>	
35	515	550	580	610	640	670	695	725	750	775	790	
40	460	490	515	545	570	595	620	645	665	690	700	
F												1310
Chargeur												1745

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>7.50-16 10 PR</b> (109A6)	<b>TD27</b>	218	803	374	2436	<b>5.50F</b> - 5K - 5.00F - 6.00F - 6LB	6.50/7.00-16 TR15

#### PRESSION

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>84</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>5,8</b>

#### Kg/PNEU

25	675	720	760	800	835	875	910	945	980	1015	1045	1080	1110	1140	1170	1185	
<b>30</b>	585	625	660	695	730	760	760	825	850	880	910	935	965	990	1015	<b>1030</b>	
35	530	565	595	625	655	685	715	740	765	795	820	845	870	890	915	925	
40	470	500	530	555	580	610	635	660	680	705	730	750	770	795	815	825	
F																	1535
Chargeur																	2045

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TD300

Le TD300 est adapté à tous les types de terrains. Grâce à la robustesse de sa carcasse et à l'extrême résistance de sa bande de roulement, ce pneu est très stable en ligne droite durant le labour, ce qui permet de travailler à grande vitesse.



#### DIMENSION

**9.5L-15 8 PR (102A8)**

**7.50-16 8 PR (103A6)**

**9.00-16 8 PR (111A6)**

#### DIMENSION

**10.00-16 10 PR (119A8)**

**7.50-18 8 PR (106A6)**

**7.50-18 10 PR (113A6)**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>9.5L-15 8 PR</b> (102A8)	<b>TD300</b>	248	780		2350	<b>8LB</b>	

#### PRESSION

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>64</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>

#### Kg/PNEU

20	825	885	930	980	1030	1070	1120	1180		
30	660	705	745	785	820	855	895	945		
<b>40</b>	595	635	670	705	740	770	805	<b>850</b>		
45	555	590	625	655	690	715	750	790		
F										1415
Chargeur										1695



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>7.50-16 8 PR</b> (103A6)	<b>TD300</b>	206	796	375	2446	<b>5.50F</b> - 5K - 5.00F - 6.00F - 6LB	8.25-16 V3-02-08 TR76

**PRESSION**

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>67</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>4,6</b>

**Kg/PNEU**

25	660	705	745	780	820	855	890	925	960	990	1005	
<b>30</b>	575	610	645	680	710	745	775	805	835	860	<b>875</b>	
35	515	550	580	610	640	670	695	725	750	775	790	
40	460	490	515	545	570	595	620	645	665	690	700	
F												1310
Chargeur												1745

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>9.00-16 8 PR</b> (111A6)	<b>TD300</b>	254	850	400	2628	<b>6.00F</b> - 6LB - W7 - W8	9.00-16 TR15

**PRESSION**

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>55</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>

**Kg/PNEU**

25	905	960	1015	1070	1120	1170	1220	1240	
<b>30</b>	785	835	885	930	975	1020	1060	<b>1090</b>	
35	705	750	795	835	875	915	955	970	
40	630	670	705	745	780	815	845	865	
F									1600
Chargeur									2135

Selon disponibilité

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>10.00-16 10 PR</b> (119A8)	<b>TD300</b>	280	886			<b>W8</b>	

**PRESSION**

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	<b>65</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>

**Kg/PNEU**

20	1300	1385	1465	1545	1610	1690	1760	1830	1890		
30	1040	1105	1170	1230	1290	1350	1405	1460	1510		
<b>40</b>	935	995	1055	1110	1160	1215	1265	1315	<b>1360</b>		
45	870	925	980	1030	1080	1130	1175	1225	1265		
F											2255
Chargeur											2700

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>7.50-18 8 PR</b> (106A6)	<b>TD300</b>	207	854	403	2625	<b>5.50F</b> - 5.00F - 6.00F	7.50-18 TR15

**PRESSION**

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>67</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>4,6</b>

**Kg/PNEU**

25	715	760	805	850	890	930	965	1005	1040	1075	1095	
<b>30</b>	625	665	700	735	775	805	840	875	905	935	<b>950</b>	
35	560	595	630	665	695	725	755	785	815	840	855	
40	500	530	560	590	620	645	670	700	725	750	760	
F												1420
Chargeur												1895

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jantes	Chambre à air
<b>7.50-18 10 PR</b> (113A6)	<b>TD300</b>	207	854	399	2594	<b>5.50F</b> - 5.00F - 6.00F	7.50-18 TR15

**PRESSION**

psi	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>87</b>
bar	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>6,0</b>

**Kg/PNEU**

25	745	790	840	880	925	965	1005	1045	1080	1120	1155	1190	1225	1255	1290	1325	
<b>30</b>	650	690	730	765	805	840	875	905	940	970	1005	1035	1065	1095	1120	<b>1150</b>	
35	585	620	655	690	725	755	785	815	845	875	905	930	960	985	1010	1035	
40	520	550	585	615	640	670	700	725	750	780	800	825	850	875	900	920	
F																	1725
Chargeur																	2300

Selon disponibilité

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.





# T414



Les pneus TWIN Tractor améliorent la performance des tracteurs et autres machines de traction, par une meilleure transmission de la puissance au sol.

TWIN 414 - Pneu basse-pression spécialement conçu pour limiter le tassement du sol. La profondeur de

ses crampons permet une traction maximale et un excellent auto-nettoyage.

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEU
	<b>400/55-17.5</b> 125A8 (122B)	400	880	422							906	408	2640
25													
10HT/30													
10 LT													
10 C													

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEU
	<b>600/55-26.5</b> 148A8 (145B)	600	1350	648							1379	620	4050
25													
10HT/30													
10 LT													
10 C													

Selon disponibilité

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEU
	<b>600/55-30.5</b> 150A8 (147B)	600	1435	648							1475	670	4330
25													
10HT/30													
10 LT													
10 C													

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEU
	<b>600/60-30.5</b> 153A8 (150B)	600	1510	638							1545	700	4485
25													
10HT/30													
10 LT													
10 C													

## DIMENSION

**400/55-17.5 125A8 (122B)**

**600/55-26.5 148A8 (145B)**

**600/55-30.5 150A8 (147B)**

**600/60-30.5 153A8 (150B)**

**800/55-30.5 172A8 (168B)**

## DIMENSION

**710/65-38 162A8 (158B)**

**850/50-38 163A8 (160B)**

**850/60-38 175A8 (172B)**

**850/55-42 161A8 (157B)**

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
575	730	830	925	1025	1070	1120	1215	1310	1405	1500									
630	800	915	1030	1140	1195	1250	1355	1455	1555	<b>1650</b>									
695	890	1015	1145	1265	1325	1390	1500	1615	1725	1830									
670	855	980	1100	1220	1280	1340	1450	1555	1660	1765									
855	1060	1200	1340	1475	1545	1610	1745	1875	1995	2125	2240	2365	2475						
955	1180	1330	1480	1630	1705	1780	1925	2070	2205	2335	2470	2595	2730						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1255	1600	1780	1950	2190	2310	2430	2570	2695	2805	2900									
1375	1750	1970	2180	2415	2535	2650	2800	2930	3050	<b>3150</b>									
1525	1945	2185	2420	2680	2810	2940	3105	3255	3385	3495									
1470	1875	2105	2335	2585	2710	2835	2995	3135	3260	3370									
1875	2325	2625	2880	3150	3270	3410	3695	3975	4125	4335	4455	4640	4725						
2095	2580	2910	3210	3480	3610	3770	4075	4385	4620	4770	4985	5095	5285						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1335	1700	1915	2120	2350	2460	2575	2720	2855	2970	3075									
1455	1850	2080	2300	2550	2675	2800	2960	3105	3235	<b>3350</b>									
1615	2055	2310	2555	2830	2970	3110	3285	3450	3590	3720									
1555	1980	2225	2460	2730	2860	2995	3170	3325	3465	3585									
1985	2460	2775	3040	3325	3450	3600	3900	4200	4365	4590	4725	4925	5025						
2210	2730	3075	3395	3675	3810	3975	4305	4630	4885	5050	5280	5410	5615						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1415	1800	2050	2300	2550	2675	2800	2960	3105	3235	3350									
1570	2000	2255	2500	2785	2930	3075	3245	3400	3535	<b>3650</b>									
1745	2220	2500	2775	3090	3250	3415	3605	3775	3925	4050									
1680	2140	2410	2675	2980	3135	3290	3475	3635	3780	3905									
2145	2660	3000	3295	3610	3750	3925	4265	4615	4785	5025	5165	5375	5475						
2390	2955	3325	3675	3990	4140	4325	4700	5075	5360	5530	5780	5910	6125						

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR	RC	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW	OD	SW	OD							psi	bar	Kg/PNEU
	mm	mm	mm	mm									
<b>800/55-30.5</b> 172A8 (168B)  <b>T414</b>	820	1650	862	1716	760	4900	770	AG28.00	TL	50			
										40			
										25			
										10HT/30			
										10 LT			
10 C													

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR	RC	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW	OD	SW	OD							psi	bar	Kg/PNEU
	mm	mm	mm	mm									
<b>710/65-38</b> 162A8 (158B)  <b>T414</b>	710	1860	774	1953	870	5626	885	DW24B	TL	50			
										40			
										25			
										10HT/30			
										10 LT			
10 C													

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR	RC	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW	OD	SW	OD							psi	bar	Kg/PNEU
	mm	mm	mm	mm									
<b>850/50-38</b> 163A8 (160B)  <b>T414</b>	850	1860	921	1875	850	5580	855	DW28B	TL	50			
										40			
										25			
										10HT/30			
										10 LT			
10 C													

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR	RC	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW	OD	SW	OD							psi	bar	Kg/PNEU
	mm	mm	mm	mm									
<b>850/60-38</b> 175A8 (172B)  <b>T414</b>	850	1980	921	2057	910	5880	930	DW28B	TL	50			
										40			
										25			
										10HT/30			
										10 LT			
10 C													

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR	RC	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW	OD	SW	OD							psi	bar	Kg/PNEU
	mm	mm	mm	mm									
<b>850/55-42</b> 161A8 (157B)  <b>T414</b>	850	1990	921	2067	900	5880	925	DW28B	TL	50			
										40			
										25			
										10HT/30			
										10 LT			

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2085	2650	2960	3250	3625	3810	4000	4250	4475	4685	4875	5080	5270	5440	5525	5600				
2280	2900	3280	3650	4015	4195	4375	4640	4880	5100	5300	5565	5820	6065	6185	<b>6300</b>				
2530	3220	3640	4050	4460	4660	4855	5150	5420	5665	5885	6180	6460	6735	6865	6995				
2440	3105	3510	3905	4295	4490	4680	4965	5225	5460	5670	5955	6230	6490	6620	6740				
3110	3855	4350	4795	5260	5475	5690	6145	6565	6845	7205	7435	7765	7950	8100	8245	8595	8870	9200	9450
3470	4280	4825	5335	5810	6045	6310	6775	7265	7640	7925	8300	8530	8870	8965	9125	9510	9805	10175	10450

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2280	2900	3235	3550	3905	4080	4250													
2475	3150	3580	4000	4380	4565	<b>4750</b>													
2745	3495	3970	4440	4865	5070	5275													
2650	3370	3830	4280	4690	4885	5085													
3375	4185	4725	5230	5750	6000	6220	6705	7125											
3765	4650	5240	5810	6355	6625	6915	7390	7905											

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2280	2900	3280	3650	4075	4285	4500													
2555	3250	3635	4000	4440	4655	<b>4875</b>													
2835	3610	4035	4440	4925	5170	5410													
2730	3480	3890	4280	4750	4980	5215													
3480	4315	4875	5315	5800	6000	6265	6790	7315											
3885	4795	5405	5945	6405	6625	6915	7485	8060											

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2710	3450	3860	4250	4770	5035	5300	5595	5860	6095	6300									
2945	3750	4255	4750	5275	5535	5800	6125	6415	6675	<b>6900</b>									
3270	4165	4720	5275	5855	6145	6440	6800	7125	7410	7660									
3155	4015	4550	5085	5645	5925	6205	6555	6865	7140	7385									
4020	4985	5625	6220	6835	7125	7440	8070	8700	9035	9490	9755	10155	10350						
4485	5535	6235	6910	7550	7870	8215	8900	9585	10110	10440	10910	11160	11575						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2630	3350	3745	4125																
2870	3650	4140	<b>4625</b>																
3185	4050	4595	5135																
3070	3905	4430	4950																
3910	4850	5475	6055	6655	6940														

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# TWIN RADIAL



Trelleborg Twin Radial est le premier pneu porteur radial Trelleborg, idéal quels que soient les terrains et les situations de travail.

Avantages produit :

- Respect maximum du sol grâce à sa large empreinte au sol et au profil arrondi de l'épaule. L'inclinaison des parois des crampons et les pavés du centre permettent au pneu de s'auto-nettoyer de manière efficace et rapide.
- Grande vitesse et parfaite tenue de route : sécurité maximale y compris

- en présence de fortes contraintes.
- Traction et capacité de charge exceptionnelles aussi bien en utilisation sur roues motrices que tractées, grâce à l'épaulement et à la hauteur du crampon.
- Confort optimal et régularité d'usure excellente grâce au design du flanc et de la bande de roulement.

## DIMENSION

<b>500/60R22.5</b>	<b>155D</b>
<b>560/60R22.5</b>	<b>161D</b>
<b>580/65R22.5</b>	<b>159D</b>
<b>600/50R22.5</b>	<b>159D</b>
<b>600/55R26.5</b>	<b>165D</b>
<b>680/55R26.5</b>	<b>171D</b>

## DIMENSION

<b>710/50R26.5</b>	<b>170D</b>
<b>650/65R30.5</b>	<b>176D</b>
<b>750/60R30.5</b>	<b>181D</b>
<b>850/50R30.5</b>	<b>182D</b>
<b>NOUVEAU 800/60R32</b>	<b>185D</b>

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>500/60R22.5</b> 155D	Twin Radial	520	1192	537	3600	550	AG16.00	15.00 - 16.00 - 17.00	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1730	1930	2235	2535	2735	3140	3325	3510	3695	<b>3880</b>
50 S		2070	2315	2690	3060	3305	3800	4020	4245	4470	4690
40 S		2330	2605	3025	3440	3715	4270	4520	4770	5020	5270
25 S		2680	3005	3495	3985	4310	4960	5250	5540	5830	6120
10 S		3160	3515	4050	4585	4940	5650	5980	6315	6650	6980

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>560/60R22.5</b> 161D	Twin Radial	552	1240	559	3824	600	AG16.00	16.00 - 17.00	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		2070	2310	2670	3030	3270	3750	3970	4190	4410	<b>4630</b>
50 S		2470	2765	3205	3645	3940	4530	4800	5065	5330	5600
40 S		2790	3120	3610	4105	4435	5090	5390	5690	5990	6290
25 S		3190	3580	4160	4745	5135	5910	6260	6610	6960	7310
10 S		3780	4205	4840	5475	5900	6750	7145	7540	7935	8330



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>580/65R22.5</b> 159D	<b>Twin Radial</b>	583	1300	586	3950	625	AG16.00	16.00 - 17.00 - AG20.00	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>psi</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>
<b>bar</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2(*)</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1875	2105	2575	2810	2990	3170	3625	4075	4225	<b>4375</b>
50 S		2265	2550	3115	3400	3615	3835	4385	4930	5115	5295
40 S		2545	2865	3500	3820	4065	4310	4925	5540	5745	5950
30 S		2825	3180	3885	4240	4515	4785	5470	6155	6380	6610
10 S		3370	3790	4630	5055	5380	5705	6520	7335	7605	7875

(\*) = La pression de gonflage peut être augmentée jusqu'à 4,0 bars

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>600/50R22.5</b> 159D	<b>Twin Radial</b>	600	1170	530	3550	550	AG20.00		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1950	2175	2520	2860	3085	3540	3750	3960	4170	<b>4380</b>
50 S		2340	2620	3035	3455	3735	4290	4540	4790	5040	5290
40 S		2640	2950	3420	3885	4195	4820	5100	5385	5670	5950
25 S		3020	3385	3940	4490	4855	5590	5920	6250	6580	6910
10 S		3570	3970	4575	5175	5575	6380	6755	7130	7505	7880

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>600/55R26.5</b> 165D	<b>Twin Radial</b>	636	1341	605	4110	625	AG20.00		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>psi</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
<b>bar</b>		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		2300	2565	2970	3370	3635	4170	4415	4660	4905	<b>5150</b>
50 S		2750	3080	3570	4065	4395	5050	5345	5640	5935	6230
40 S		3100	3465	4020	4570	4935	5670	6000	6335	6670	7000
25 S		3560	3995	4640	5290	5725	6590	6980	7365	7750	8140
10 S		4200	4675	5380	6090	6565	7510	7950	8390	8830	9270

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>680/55R26.5</b> 171D	<b>Twin Radial</b>	685	1420	631	4335	675	AG20.00	AG24.00	TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
<b>psi</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
<b>bar</b>		<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		1970	2245	2830	3140	3570	4510	4890	5105	5600	<b>6150</b>
50 S		2385	2720	3425	3800	4320	5455	5920	6180	6775	7445
40 S		2680	3055	3850	4270	4855	6130	6650	6945	7615	8365
30 S		2975	3390	4275	4740	5390	6805	7385	7710	8455	9290
10 S		3545	4045	5095	5650	6425	8115	8805	9190	10075	11070



DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>710/50R26.5</b> 170D	Twin Radial	710	1355	610	4120	650	AG24.00		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		2680	2990	3460	3925	4235	4860	5145	5430	5715	<b>6000</b>
50 S		3200	3585	4155	4730	5115	5880	6225	6570	6915	7260
40 S		3610	4040	4680	5325	5755	6610	7000	7385	7770	8160
25 S		4140	4645	5400	6155	6660	7670	8120	8575	9030	9480
10 S		4900	5450	6275	7100	7650	8750	9260	9775	10290	10800

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>650/65R30.5</b> 176D	Twin Radial	675	1635	735	4975	775	AG20.00		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		3170	3540	4090	4645	5015	5750	6090	6425	6760	<b>7100</b>
50 S		3790	4245	4920	5600	6055	6960	7370	7775	8180	8590
40 S		4280	4785	5545	6305	6810	7820	8280	8740	9200	9660
25 S		4900	5495	6395	7290	7885	9080	9615	10150	10685	11220
10 S		5800	6450	7430	8405	9055	10360	10965	11570	12175	12780

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>750/60R30.5</b> 181D	Twin Radial	790	1678	756	5130	800	AG24.00		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		3680	4110	4750	5395	5825	6680	7070	7465	7860	<b>8250</b>
50 S		4410	4935	5720	6505	7030	8080	8555	9030	9505	9980
40 S		4970	5560	6440	7325	7915	9090	9620	10155	10690	11220
25 S		5700	6395	7430	8470	9165	10550	11170	11795	12420	13040
10 S		6730	7490	8625	9765	10525	12040	12740	13445	14150	14850

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>850/50R30.5</b> 182D	Twin Radial	875	1630	735	4946	775	AG28.00		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		3400	3820	4450	5080	5500	6340	6880	7420	7960	<b>8500</b>
50 S		4110	4620	5380	6145	6655	7670	8325	8980	9635	10290
40 S		4620	5190	6050	6905	7475	8620	9355	10090	10825	11560
25 S		5370	6035	7025	8020	8685	10010	10865	11720	12575	13430
10 S		6430	7145	8210	9280	9995	11420	12390	13360	14330	15300

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air	
<b>800/60R32</b> 185D	Twin Radial	800	1805	810	5440	875	DW27B		TUBELESS		
<b>PRESSION</b>											
psi		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar		<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
<b>65 S</b>		3700	4165	4720	5275	5550	6385	7215	7680	8510	<b>9250</b>
50 S		4480	5040	5710	6380	6720	7725	8735	9290	10300	11195
40 S		5035	5665	6415	7175	7550	8685	9815	10445	11575	12580
25 S		5850	6580	7455	8335	8770	10085	11400	12135	13450	14615
10 S		6660	7495	8490	9495	9990	11490	12990	13820	15320	16650

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# IM110



Pneu adapté aux machines agricoles de moyenne et faible puissance. Le profil des crampons de l'IM110, avec ses multifacettes et nervures,

# IM220



permet une excellente traction. La rigidité différenciée du pneu favorise également son auto-nettoyage.

DIMENSION	IM110
5.0-10	4 PR (74A8)
4.00-12	2 PR (54A8)
5.00-12	4 PR (74A8)
6.5/80-12	4 PR (84A8)
7.00-12	6 PR (95A8)
10.0/80-12	6 PR (110A8)
5.00-14	4 PR (73A8)
5.00-15	6 PR (88A8)
6.5/80-15	4 PR (90A8)
7.5L-15	8 PR (113A8)
10.0/75-15.3	8 PR (119A8)
10.0/75-15.3	10 PR (123A8)
6.00-16	8 PR (103A8)
6.50-16	8 PR (105A8)

DIMENSION	IM110
7.50-16	8 PR (112A8)
7.50-16 TL	8 PR (112A8)
8.25-16	8 PR (116A8)
9.0/75-16	6 PR (111A8)
250/80-16	8 PR (125A8)
7.50-18	6 PR (106A8)
250/80-18	8 PR (127A8)
4.50-19	2 PR (66A8)
4.00-21	2 PR (66A8)

DIMENSION	IM220
210/95-20 TL	119A8

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEU
5.0-10 4PR IM110	74A8 ↔	135	515	152	525	236	1566	4J	3.50B	4.00/4.10 /4.40 /5.00-10 TR13	Roue libre 50 40 10		
	62A8 ↻										Roue motrice 50 40 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEU
4.00-12 2PR IM110	54A8 ↔	115	535	120	537	247	1605	3.00B	3.00D-3.50B 2.50CSC	4.00-12 TR13	Roue libre 50 40 10		
	42A8 ↻										Roue motrice 50 40 25 10 10 C		

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
150	195	225	250	275	285	320	340								
165	220	250	280	305	315	355	375								
235	305	350	390	425	445	495	525								
105	140	160	175	195	200	225	240								
120	155	175	195	215	225	250	265								
140	185	210	235	255	265	295	315								
165	215	250	275	300	315	350	370								
190	245	275	310	340	355	395	420	435	440	455	465	475	490		

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
100	130	150	165	185	190										
110	145	165	185	205	212										
155	205	235	260	285	295										
70	95	105	120	130	135										
80	105	120	130	145	150										
95	125	140	155	170	180										
110	145	165	185	200	210										
125	165	190	205	230	235	260	275								



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
5.00-12 4PR IM110	74A8 ↔	135	584	152	592	253	1705	3.00D	3.50D 4J 4.00E	6-12 TR13	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	62A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
6.5/80-12 4PR IM110	84A8 ↔	160	600	170	609	270	1786	5JA	5J	6-12 TR13	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	72A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
7.00-12 6PR IM110	95A8 ↔	192	680	196	690	308	2029	5JA	4.50E-5.00F 5.00B-5.50F	7.00-12 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	83A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%							psi bar	Kg/PNEU
10.0/80-12 6PR IM110	110A8 ↔	250	753	321	2187	7.00	9.00	8.50-12/ /10.0 /80-12 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	98A8 ↻								Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	46	51
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,5
125	165	190	210	230	240	265	285	290	300	305	315	320	330	340					
140	185	210	235	255	265	295	315	325	335	340	350	360	365	<b>375</b>					
195	260	295	325	355	370	415	440	455	465	475	490	500	515	525					
90	115	135	150	160	170	190	200	205	210	215	220	230	235	240					
100	130	150	165	180	190	210	220	230	235	240	245	255	260	<b>265</b>					
120	155	175	195	215	225	250	265	275	280	285	295	300	310	315					
140	180	205	230	250	265	295	310	320	330	335	345	355	365	370					
160	205	235	260	285	300	330	345	365	370	380	385	400	410	420	425	435	440	465	490

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	45	46	51	54	58	62	67	70	71	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
180	235	270	300	330	340	380	405	415	430	440	450																
200	265	300	335	365	380	425	450	460	475	490	<b>500</b>																
280	370	420	465	510	530	590	630	645	665	685	700																
130	170	190	215	235	245	270	285	295	305	310	320																
140	185	215	235	260	270	300	320	330	335	345	<b>355</b>																
170	225	255	280	310	320	355	380	390	400	410	420																
200	260	300	330	365	380	420	445	460	470	485	495																
220	290	340	370	410	425	475	505	520	530	545	560	575	585	600	615	625	640	645									

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	46	48	51	54	58	62	67	70	71	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
240	320	365	405	445	460	510	545	560	575	590	605	620															
270	355	405	450	490	510	570	605	625	640	655	675	<b>690</b>															
375	495	565	630	690	715	795	850	870	895	920	945	965															
170	225	255	285	310	325	360	385	395	405	420	430	440															
190	250	285	315	345	360	400	425	440	450	465	475	<b>485</b>															
225	300	340	375	415	430	480	510	525	540	550	565	580															
265	350	400	445	485	505	565	600	615	635	650	665	680															
300	395	450	495	545	570	630	670	695	710	735	750	765	790	805	820	835	850	890	905								

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	45	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
390	515	585	650	715	745	825	880	905	930	955																	
435	570	650	725	795	825	920	975	1005	1035	<b>1060</b>																	
610	800	910	1015	1110	1155	1285	1370	1405	1445	1485																	
275	365	415	460	505	525	585	620	640	660	675																	
305	405	460	515	560	585	650	690	710	730	<b>750</b>																	
365	480	550	610	670	695	775	820	845	870	895																	
430	565	645	720	785	820	910	965	995	1025	1050																	
480	640	725	810	885	925	1025	1090	1120	1150	1185	1215	1240	1270	1300	1325	1355	1380										



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
5.00-14 4PR IM110	73A8 ↔	130	636	152	644	292	1913	3.00D	3.50D-4.00E-4J	ER14 135 /145R14 TR13	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	61A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
5.00-15 6PR IM110	88A8 ↔	129	661	140	670	300	1985	3.00D	3.50D-4.00E 4J-4.5J	5.00-15 TR13	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	75A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
6.5/80-15 4PR IM110	90A8 ↔	165	685	171	695	313	2051	5J	4.5K-5K-5.5J	165-15 TR13	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	78A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
7.5L-15 8PR IM110	113A8 ↔	200	755	220	783	321	2196	6LB	5K-5.5J-5.5K	KR 15 195/205R15 TR13	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	100A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	46	51
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,5
140	180	205	230	250	265	295	310	320	330										
155	200	230	255	280	290	325	345	355	<b>365</b>										
215	285	320	360	390	410	455	485	495	510										
95	130	145	160	175	185	205	220	225	230										
110	140	160	180	195	205	230	245	250	<b>255</b>										
130	170	195	215	235	245	275	290	300	305										
150	200	225	250	275	285	320	340	350	360										
175	220	250	285	310	325	365	385	395	400	420	425	435	450	455	465	475			

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	59	62	67
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,1	4,3	4,6
160	210	240	270	295	305	340	365	385	405	425	440	460	480	505				
180	235	270	300	330	340	380	405	425	450	470	490	510	530	<b>560</b>				
250	330	375	420	460	475	530	565	600	630	660	685	715	745	785				
110	145	165	185	205	210	235	250	265	280	295	305	320	330	350				
125	165	185	205	225	235	260	280	295	310	325	340	355	365	<b>385</b>				
150	195	220	245	270	280	310	330	350	370	385	405	420	435	460				
175	230	260	290	315	330	365	390	415	435	455	475	495	515	540				
195	260	290	325	355	370	410	440	465	490	515	535	560	575	605	630	670	685	720

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	46	51	54	58	62	67	70	72	75	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
215	285	325	360	395	410	455	485	500	515	525	540																
240	315	360	400	440	455	505	539	555	570	585	<b>600</b>																
335	440	505	560	615	640	710	755	775	800	820	840																
155	200	230	255	280	290	325	345	355	365	375	385																
170	225	255	285	310	325	360	380	395	405	415	<b>425</b>																
200	265	305	335	370	385	425	455	470	480	495	505																
240	310	355	395	435	450	505	535	550	565	580	595																
270	355	400	450	490	515	570	600	625	640	655	670	685	700	720	735	750	765	780									

12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
420	480	535	585	610	680	720	765	805	840	880	915	950	1000	1035						
470	535	595	650	680	755	800	850	895	935	975	1015	1055	1115	<b>1150</b>						
655	750	835	910	950	1055	1125	1185	1250	1310	1370	1425	1480	1560	1610						
295	335	375	410	425	475	500	530	560	585	610	635	660	695	720						
325	370	415	455	470	525	560	590	620	650	680	710	735	775	<b>800</b>						
390	445	495	540	560	625	665	700	740	775	810	845	875	920	950						
460	520	580	635	660	735	780	825	870	910	950	990	1030	1085	1120						
515	585	655	720	740	830	885	930	980	1025	1070	1120	1160	1220	1260	1315	1380	1435	1465		





DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
10.0/75-15.3 8PR IM110	119A8 ↔	260	800	277	810	358	2388	9.00	9.00FB	10.0/75-15.3 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	106A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
10.0/75-15.3 10PR IM110	123A8 ↔	265	805	282	815	370	2433	9.00	9.00FB		Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	111A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
6.00-16 8PR IM110	103A8 ↔	175	750	177	760	342	2253	4.50E	4.25KA - 4.5K 4.00E	6.00-16 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	91A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service				Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEU
6.50-16 8PR IM110	105A8 ↔	183	762	198	769	351	2304	5.50F	4.5K-6.50E-5K 5.00F-(4.00E)	8.25-16 V3-02-08 TR76	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	93A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	45	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
420	555	630	705	770	800	890	945	1000	1055	1105	1155	1200	1225									
470	615	700	780	855	890	990	1050	1115	1170	1225	1280	1335	<b>1360</b>									
655	860	985	1095	1195	1245	1385	1475	1560	1640	1720	1795	1870	1905									
295	385	440	490	535	560	620	660	700	735	770	805	840	855									
325	430	490	545	595	620	690	735	775	820	855	895	930	<b>950</b>									
390	510	585	650	710	740	820	875	925	975	1020	1065	1110	1130									
460	600	685	765	835	870	965	1030	1090	1145	1200	1255	1305	1330									
515	680	775	860	940	980	1090	1160	1220	1295	1350	1410	1465	1500	1530	1610	1665	1745					

7	12	14	17	20	26	29	32	35	38	41	43	45	46	51	54	57	62	67	70	72	74	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	3,9	4,3	4,6	4,8	5,0	5,1	
420	555	630	700	795	885	945	1000	1050	1105	1150	1195	1220	1240	1310	1355	1395						
465	615	700	780	885	985	1050	1110	1165	1225	1275	1330	1355	1380	1455	1505	<b>1550</b>						
650	860	980	1090	1240	1380	1470	1555	1630	1715	1785	1860	1895	1930	2035	2105	2170						
295	385	440	490	565	625	660	700	740	775	810	840	860	875	925	950	980						
330	430	490	545	625	695	735	780	820	860	900	935	955	970	1025	1055	<b>1090</b>						
395	510	585	650	745	825	875	930	975	1025	1070	1115	1135	1155	1220	1255	1295						
460	600	685	765	875	975	1030	1090	1150	1205	1260	1310	1335	1360	1435	1475	1525						
520	680	775	860	985	1095	1160	1230	1295	1355	1420	1475	1505	1530	1615	1665	1720	1820	1890	1940	1985	2010	

14	17	22	26	29	32	35	38	39	42	46	51	54	58	62	67	70	72	75				
1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2				
350	390	445	495	525	555	585	610	640	665	690	730	750	790									
390	435	495	550	585	615	650	680	710	740	770	810	835	<b>875</b>									
545	605	690	765	815	865	910	950	995	1035	1075	1135	1170	1225									
245	275	310	345	370	390	410	430	450	470	485	510	530	555									
275	305	345	385	410	435	455	480	500	520	540	570	590	<b>615</b>									
325	360	410	460	490	515	545	570	595	620	645	675	700	730									
380	425	485	540	575	605	640	670	700	730	755	795	825	860									
435	480	545	605	645	685	720	755	790	820	850	900	930	970	1010	1050	1080	1105	1130				

12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	58	62	67	70	72	75		
0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2		
340	385	430	470	490	545	580	615	645	675	705	735	765	805	835								
380	430	480	525	545	605	645	680	720	750	785	820	850	895	<b>925</b>								
530	600	670	735	765	850	905	955	1005	1055	1100	1145	1190	1255	1295								
240	270	300	330	345	385	410	430	455	475	495	520	535	565	585								
265	300	335	370	385	425	455	480	505	530	550	575	595	630	<b>650</b>								
315	360	400	440	455	505	540	570	600	630	655	685	710	750	775								
370	425	470	515	535	595	635	670	705	740	775	805	835	880	910								
420	475	530	585	605	670	720	755	795	835	865	905	940	995	1025	1070	1120	1165	1190				



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEU
7.50-18 6PR IM110	106A8 ↔	203	870	225	875	399	2626	5.50F	4-50E 5.00F-6.00F	7.50-18 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	94A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEU
250/80-18 8PR IM110	127A8 ↔	240	875	271	885	386	2589	W8	W7-W9-9-9.00	7.50-18 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	115A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEU
4.50-19 2PR IM110	66A8 ↔	120	740	130	748	342	2234	3.00D	3.50D	4.00-19 TR15	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	54A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEU
4.00-21 2PR IM110	66A8 ↔	110	765	115	777	358	2330	3.00D	2.50C	4.00-21	Roue libre 50 <b>40</b> 10		
	54A8 ↻										Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C		

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	38	41	43	46	51	54	58	61	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
350	460	525	585	640	665	740	790	810	835	855														
390	510	585	650	710	740	825	875	900	925	<b>950</b>														
545	715	820	910	995	1035	1150	1225	1260	1295	1330														
245	325	370	410	450	470	520	555	570	590	605														
275	360	410	460	500	520	580	615	635	655	<b>670</b>														
325	430	490	545	595	620	690	735	755	775	795														
385	505	575	640	700	730	810	865	890	915	940														
435	570	645	725	790	820	915	970	1000	1035	1055	1080	1135	1185	1240										

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	52	54	58	62	67	70	72				
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,6	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0				
575	755	860	960	1050	1095	1215	1295	1370	1440	1510	1575													
640	840	960	1065	1165	1215	1350	1435	1520	1600	1675	<b>1750</b>													
895	1175	1340	1490	1635	1700	1890	2010	2130	2240	2345	2450													
400	525	600	665	730	760	845	900	950	1000	1045	1095													
445	585	665	740	810	845	940	1000	1055	1110	1165	<b>1215</b>													
525	695	790	880	965	1005	1115	1190	1255	1320	1385	1445													
620	820	930	1035	1135	1180	1315	1395	1475	1555	1630	1700													
700	925	1050	1165	1275	1335	1480	1575	1665	1750	1835	1915	1995	2075	2215										

7	12	14	17	20	23	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
160	215	245	270	300											
180	235	270	300												
250	330	380	420												
115	150	170	190												
125	165	190	<b>210</b>												
150	200	225	250												
180	235	265	295												
195	260	300	330	365	395										

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
140	185	215	235	260	270										
160	210	235	265	290	<b>300</b>										
220	290	330	370	405	420										
100	130	150	165	185	190										
110	145	165	185	205	<b>210</b>										
130	175	200	220	245	250										
155	205	235	260	285	295										
175	230	260	290	325	330	370	395								

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi	bar
210/95-20 IM220	119A8 ↻→	214	907	224	922	417	2746	W6			Roue libre		
	107A8 ↻					427	2775				Roue motrice		
											50		
											<b>40</b>		
											10		
											50		
											<b>40</b>		
											25		
											10		
											10 C		

7	12	14	17	20	23	26	29	30	32	35	38	41	43	46	51
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5
460	585	665	745	835	925	995	1060	1105	1145	1225					
510	650	740	825	925	1030	1105	1180	1225	1270	<b>1360</b>					
675	840	950	1060	1165	1290	1420	1520	1565	1610	1705	1815	1925			
325	415	470	520	590	655	710	765	795	820	880					
365	460	520	580	655	730	790	850	880	915	<b>975</b>					
430	550	620	690	780	870	940	1010	1050	1085	1160					
480	600	675	750	820	910	1005	1085	1120	1155	1230	1305	1380			
625	760	850	940	1020	1105	1185	1295	1350	1395	1490	1575	1660	1740	1830	1960

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TD27



Pneu pour machines agricoles automotrices et tractées. La diversité des sculptures du profil permet de multiples applications. La structure du TD27 est robuste ; c'est un pneu polyvalent qui optimise les performances du matériel.

## DIMENSION

4.00/4.50-21 4 PR

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Jante	Jantes Tolérées	Chambre à air	
4.00/4.50-21 4 PR	TD27	110	765	362	2270	3.00D	2.50C		
<b>PRESSION</b>									
psi			26	29	32	35	38	39	43
bar			1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	3,0
<b>Kg/PNEU</b>									
25			370	385	410	435	450	465	
30			345	365	385	410	425	435	
35			325	340	360	385	400	410	
40			310	325	345	365	380	390	
F									450

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# T404 T421 T423 T478



Gamme complète de pneus Basse Pression, conçus pour les applications agricoles nécessitant un respect maximum du sol.

**Twin 404** – Caractérisé par une bande de roulement non agressive, ce pneumatique permet une large surface de contact au sol et est parfaitement adapté sur terrains fragiles.

**Twin 421 et Twin 423** – La conception

diagonale ceinturée unique, maximise la surface de contact au sol, améliore la portance et la traction. L'épaule arrondi permet de limiter le tassement du sol.

**Twin 478** – La bande de roulement rainurée permet de réduire la résistance au roulement et convient parfaitement à une utilisation sur route. L'épaule arrondi élargit la surface de contact au sol.

## DIMENSION

280/60-15.5	115A8	T421
280/60-15.5	125A8	T421
280/60-15.5	128A8	T478
400/45-15.5	116A8	T423
400/60-15.5	145A8	T404
400/60-15.5	148A8	T404
400/60-15.5	145A8	T478
420/55-17	133A8	T421
400/55-17.5	131A8	T404
400/55-22.5	147A8	T404
500/45-22.5	146A8	T404
500/60-22.5	155A8	T404
500/60-22.5	155A8	T421
560/45-22.5	154A8	T404
560/60-22.5	158A8	T404
560/60-22.5	167A8	T404
600/50-22.5	156A8	T404
600/50-22.5	156A8	T423
600/50-22.5	165A8	T404

## DIMENSION

600/50-22.5	168A8	T404
710/40-22.5	158A8	T404
400/60-26.5	147A8	T404
500/60-26.5	159A8	T421
600/55-26.5	166A8	T404
600/55-26.5	166A8	T421
600/55-26.5	173A8	T421
710/45-26.5	169A8	T404
710/45-26.5	169A8	T423 MK2
800/40-26.5	172A8	T404
800/40-26.5	172A8	T423 MK2
600/60-30.5	171A8	T421
650/65-30.5	173A8	T404
710/50-30.5	175A8	T404
710/50-30.5	175A8	T423
750/60-30.5	178A8	T404
800/45-30.5	178A8	T404
800/45-30.5	178A8	T423
850/50-30.5	179A8	T404

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
280/60-15.5 TL  T421	115A8 ⊕→	260	730	275	747	325	2142	AG8.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									10 C			
	103A8 ⊕									Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
280/60-15.5 TL  T421	125A8 ⊕→	272	736	278	747	331	2194	AG8.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									10 C			
	113A8 ⊕									Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
280/60-15.5 TT  T478	128A8 ⊕→	260	730	275	747	325	2142	AG8.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
400/45-15.5 TL  T423	116A8 ⊕→	385	740	436	779	360	2172	AG13.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									10 C			
	104A8 ⊕									Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095															
455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215															
600	750	855	955	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720													
290	370	425	475	530	585	630	675	730	785															
325	410	470	530	590	650	700	750	810	875															
385	490	560	630	700	775	835	890	965	1040															
425	535	605	675	750	820	895	960	1020	1090	1165	1240													
555	680	760	840	920	1005	1085	1165	1250	1325	1395	1470	1545	1630	1715	1760									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	62	67	70	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,8
410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095	1175	1260	1305	1350	1420	1485									
455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215	1305	1400	1450	1500	1575	1650									
600	750	855	955	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720	1835	1950	2010	2085	2155	2245	2290						
290	370	425	475	530	585	630	675	730	785	845	900	930	955	995	1035									
325	410	470	530	590	650	700	750	810	875	935	1000	1030	1060	1105	1150									
385	490	560	630	700	775	835	890	965	1040	1115	1190	1230	1260	1315	1370									
425	535	605	675	750	820	895	960	1020	1090	1165	1240	1315	1395	1425	1475	1520	1570	1595						
555	680	760	840	920	1005	1085	1165	1250	1325	1395	1470	1545	1630	1715	1800	1885	1975	2015	2070	2105	2170	2225	2290	

7	12	17	23	29	35	41	46	52	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
410	520	675	835	955	1095	1260	1350	1485	1620						
455	580	750	925	1060	1215	1400	1500	1650	1800						
600	750	955	1165	1365	1530	1720	1950	2085	2245	2335	2430	2520			
660	800	995	1190	1390	1580	1745	1915	2105	2325	2420	2460	2500	2675	2765	3025

7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
565	720	925	1125								
630	800	1030	1250								
830	1035	1315	1590	1720							
395	505	655	810								
440	560	730	900								
525	665	870	1070								
580	725	925	1135	1240							
755	920	1145	1375	1495	1610						

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
400/60-15.5 TL T404	145A8 ↻	400	875	436	907	384	2568	AG13.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									10 C		
	132A8 ↻								Roue motrice		
									50		
									40		
									25		
									10		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
400/60-15.5 TL T404	148A8 ↻	410	875	436	907	384	2568	AG13.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									10 C		
	136A8 ↻								Roue motrice		
									50		
									40		
									25		
									10		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
400/60-15.5 TL T478	145A8 ↻	400	875	436	907	384	2598	AG13.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
420/55-17 TL T421	133A8 ↻	415	898	420	912	397	2667	13.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									10 C		
	121A8 ↻								Roue motrice		
									50		
									40		
									25		
									10		

7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610							
810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900							
1065	1335	1690	2035	2205	2370	2515	2670	2835	3000	3195	3385	3465	3590	3720	3925	4025				
515	655	855	1010	1085	1155	1255	1350	1460	1575	1625	1665	1760	1855							
575	730	950	1120	1205	1285	1390	1500	1625	1750	1805	1850	1955	2060							
685	870	1130	1335	1435	1530	1655	1785	1930	2085	2145	2200	2325	2450							
755	945	1205	1445	1545	1655	1750	1865	1995	2125	2280	2440	2495	2580	2665	2795	2860				
985	1200	1490	1795	1945	2050	2175	2280	2400	2520	2645	2790	2935	3105	3270	3460	3530	3675	3965	4105	

7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67	72	75	78	81	84
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8
730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610	2725	2835								
810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900	3025	3150								
1065	1335	1690	2035	2205	2370	2515	2670	2835	3000	3195	3385	3465	3590	3720	3925	4100	4260	4410					
515	655	855	1010	1085	1155	1255	1350	1460	1575	1625	1665	1760	1855	1935	2015								
575	730	950	1120	1205	1285	1390	1500	1625	1750	1805	1850	1955	2060	2150	2240								
685	870	1130	1335	1435	1530	1655	1785	1930	2085	2145	2200	2325	2450	2560	2665								
755	945	1205	1445	1545	1655	1750	1865	1995	2125	2280	2440	2495	2580	2665	2795	2860	3030	3135					
985	1200	1490	1795	1945	2050	2175	2280	2400	2520	2645	2790	2935	3105	3270	3460	3530	3640	3675	3965	4105	4235	4355	4480

7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2
730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610						
810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900						
1065	1335	1690	2035	2205	2370	2515	2670	2835	3000	3195	3385	3465	3590	3720	3925	4025			
1170	1425	1765	2100	2270	2430	2590	2740	2890	3040	3185	3345	3500	3670	3845	4035	4115	4295	4675	4855

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
815	1035	1170	1305	1460	1620	1740	1855																			
905	1150	1300	1450	1625	1800	1935	2060																			
1190	1490	1680	1860	2050	2265	2480	2660	2810	2885																	
585	740	835	925	1025	1125	1215	1305																			
650	825	930	1030	1140	1250	1350	1450																			
770	980	1105	1225	1355	1485	1610	1725																			
855	1070	1205	1335	1455	1590	1720	1850	1970	2030																	
1115	1355	1520	1680	1820	1965	2105	2255	2410	2485	2550	2695	2835	2900													



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
400/55-17.5 TT T404	131A8 ↻	400	880	420	902	388	2583	AG11.75	Roue libre		
									50		
									<b>40</b>		
									10		
	119A8 ↻					400	2609		Roue motrice		
									50		
									<b>40</b>		
									25		
									10		
									10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
400/55-22.5 TL T404	147A8 ↻	400	1000	420	1021	450	3035	AG11.75	Roue libre		
									50		
									<b>40</b>		
									10		
	135A8 ↻					460	3045		Roue motrice		
									50		
									<b>40</b>		
									25		
									10		
									10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
500/45-22.5 TL T404	146A8 ↻	500	1020	528	1042	450	3020	AG16.00	Roue libre		
									50		
									<b>40</b>		
									10		
	134A8 ↻					465	3050		Roue motrice		
									50		
									<b>40</b>		
									25		
									10		
									10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
500/60-22.5 TL T404	155A8 ↻	500	1170	528	1200	500	3490	AG16.00	Roue libre		
									50		
									<b>40</b>		
									10		
	143A8 ↻					530	3510		Roue motrice		
									50		
									<b>40</b>		
									25		
									10		
									10 C		

PRESSION																																																	
psi																																																	
bar																																																	
Kg/PNEU																																																	
7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75	84	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
770 980 1120 1260 1395 1530 1645 1755																																																	
855 1090 1245 1400 1550 1700 1825 <b>1950</b>																																																	
1125 1410 1600 1790 1980 2160 2340 2510 2660 2730																																																	
550 695 800 900 980 1060 1145 1225																																																	
610 775 885 1000 1090 1180 1270 <b>1360</b>																																																	
725 920 1055 1190 1300 1405 1515 1620																																																	
800 1005 1140 1275 1415 1520 1625 1745 1850 1905																																																	
1045 1275 1425 1580 1735 1890 2045 2160 2290 2345 2405 2535 2665 2720																																																	

PRESSION																																											
psi																																											
bar																																											
Kg/PNEU																																											
7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	58	59	67	72	75	84	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
860 1095 1245 1395 1555 1710 1840 1960 2105 2250 2430 2610 2690 2770																																											
955 1215 1385 1550 1725 1900 2045 2180 2340 2500 2700 2900 2990 <b>3075</b>																																											
1260 1575 1785 1985 2190 2405 2620 2810 2975 3150 3345 3540 3785 4040 4240 4325																																											
620 790 885 980 1085 1190 1290 1395 1505 1620 1735 1855 1910 1960																																											
690 875 985 1090 1205 1320 1435 1550 1675 1800 1930 2060 2125 <b>2180</b>																																											
820 1040 1170 1295 1435 1570 1710 1845 1995 2140 2295 2450 2525 2595																																											
905 1135 1275 1415 1540 1680 1820 1960 2100 2245 2400 2550 2710 2870 3010 3065																																											
1180 1440 1615 1785 1925 2080 2230 2385 2545 2700 2865 3025 3190 3360 3615 3800 4070 4265 4330																																											

PRESSION																																																	
psi																																																	
bar																																																	
Kg/PNEU																																																	
7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
1025 1305 1485 1665 1840 2015 2170 2320 2510 2700																																																	
1140 1450 1650 1850 2045 2240 2410 2575 2785 <b>3000</b>																																																	
1500 1880 2125 2370 2615 2850 3085 3310 3510 3735 3995 4250																																																	
730 925 1045 1155 1295 1440 1555 1665 1785 1910																																																	
810 1030 1160 1285 1440 1600 1725 1850 1985 <b>2120</b>																																																	
965 1225 1380 1530 1715 1905 2055 2200 2365 2525																																																	
1065 1335 1505 1670 1815 2010 2205 2370 2520 2670 2835 3005																																																	
1390 1695 1900 2100 2270 2450 2630 2855 3065 3265 3445 3620 3790 3980 4170 4260																																																	

PRESSION																																																	
psi																																																	
bar																																																	
Kg/PNEU																																																	
7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
1310 1665 1895 2125 2365 2610 2815 3015 3250 3490																																																	
1455 1850 2105 2360 2630 2900 3130 3350 3610 <b>3875</b>																																																	
1915 2395 2715 3025 3335 3665 3995 4290 4560 4850 5170 5490																																																	
910 1155 1340 1530 1695 1855 1990 2125 2290 2450																																																	
1010 1285 1490 1700 1880 2060 2215 2360 2540 <b>2725</b>																																																	
1200 1530 1775 2025 2240 2450 2635 2810 3025 3245																																																	
1330 1665 1900 2145 2405 2620 2840 3045 3220 3415 3635 3860																																																	
1735 2115 2370 2620 2915 3195 3480 3725 3975 4190 4415 4630 4845 5095 5350 5475																																																	





DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
500/60-22.5 TL T421	155A8 ↻	500	1170	528	1200	525	3490	AG16.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
	143A8 ↻						545	3510		Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		
10 C												

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
560/45-22.5 TL T404	154A8 ↻	540	1075	609	1111	475	3235	AG16.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
	142A8 ↻						490	3245		Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		
10 C												

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
560/60-22.5 TL T404	158A8 ↻	564	1235	609	1291	525	3675	AG16.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
	145A8 ↻						541	3685		Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		
10 C												

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEU		
560/60-22.5 TL T404	167A8 ↻	564	1235	609	1291	525	3675	AG16.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
	155A8 ↻						541	3685		Roue motrice		
										50		
										40		
										25		
										10		
10 C												

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
1310	1665	1895	2125	2365	2610	2815	3015	3250	3490															
1455	1850	2105	2360	2630	2900	3130	3350	3610	3875															
1915	2395	2715	3025	3335	3665	3995	4290	4560	4850	5170	5490													
910	1155	1340	1530	1695	1855	1990	2125	2290	2450															
1010	1285	1490	1700	1880	2060	2215	2360	2540	2725															
1200	1530	1775	2025	2240	2450	2635	2810	3025	3245															
1330	1665	1900	2145	2405	2620	2840	3045	3220	3415	3635	3860													
1735	2115	2370	2620	2915	3195	3480	3715	3975	4190	4415	4630	4845	5095	5350	5475									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8	
1275	1620	1845	2070	2295	2520	2725	2925	3150	3375																
1415	1800	2050	2300	2550	2800	3025	3250	3500	3750																
1860	2330	2640	2945	3250	3555	3855	4150	4420	4700	5005	5310														
885	1125	1305	1485	1645	1800	1935	2070	2225	2385																
980	1250	1445	1650	1825	2000	2150	2300	2475	2650																
1170	1485	1720	1965	2170	2380	2560	2735	2945	3155																
1295	1620	1850	2080	2330	2545	2755	2955	3135	3325	3540	3755														
1685	2055	2305	2550	2835	3100	3375	3615	3855	4070	4290	4510	4720	4960	5205	5325										

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	38	41	42	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	2,9	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8	
1625	2070	2380	2700	2995	3285	3555	3825																		
1805	2300	2645	3000	3325	3650	3950	4250																		
2380	2980	3390	3820	4240	4635	5030	5415	5770	5950																
1165	1485	1695	1910	2115	2320	2510	2700																		
1295	1650	1885	2120	2350	2575	2790	3000																		
1545	1965	2245	2525	2795	3065	3320	3570																		
1705	2140	2425	2710	2995	3275	3550	3820	4075	4200																
2225	2715	3040	3365	3690	4015	4335	4650	4965	5120	5560	5860	6000													

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75	84			
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8			
1625	2070	2380	2700	2995	3285	3555	3825	4105	4390	4650	4905														
1805	2300	2645	3000	3325	3650	3950	4250	4565	4875	5165	5450														
2380	2980	3390	3820	4240	4635	5030	5415	5770	6140	6330	6905	7250	7590												
1165	1485	1695	1910	2115	2320	2510	2700	2905	3105	3295	3485														
1295	1650	1885	2120	2350	2575	2790	3000	3225	3450	3665	3875														
1545	1965	2245	2525	2795	3065	3320	3570	3840	4105	4360	4610														
1705	2140	2425	2710	2995	3275	3550	3820	4075	4335	4610	4885	5140	5395												
2225	2715	3040	3365	3690	4015	4335	4650	4965	5260	5560	5860	6155	6465	6780	7075	7375	7655	7810							



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	Kg/PNEU
600/50-22.5 TL T404	156A8 ↻	610	1170	638	1214	520	3460	AG20.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									Roue motrice			
	50											
	40											
	25											
	10											
	10 C											
	144A8 ↻					540	3500					

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	Kg/PNEU
600/50-22.5 TL T423	156A8 ↻	600	1170	630	1214	520	3460	AG20.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									Roue motrice			
	50											
	40											
	25											
	10											
	10 C											
	144A8 ↻					540	3500					

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	Kg/PNEU
600/50-22.5 TL T404	165A8 ↻	610	1170	638	1214	510		AG20.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									Roue motrice			
	50											
	40											
	25											
	10											
	10 C											
	153A8 ↻					530						

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION		
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	Kg/PNEU
600/50-22.5 TL T404	168A8 ↻	610	1170	638	1214	500		AG20.00	Roue libre			
									50			
									40			
									10			
									Roue motrice			
	50											
	40											
	25											
	10											
	10 C											
	156A8 ↻											

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600																		
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	<b>4000</b>																		
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5600																
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520																		
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	<b>2800</b>																		
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330																		
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	3920																
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4830	4950	5220	5485	5600												

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600																		
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	<b>4000</b>																		
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5600																
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520																		
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	<b>2800</b>																		
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330																		
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	3920																
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4830	4950	5220	5485	5600												

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600	3880	4165	4400	4635							
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	4000	4310	4625	4890	<b>5150</b>							
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5790	6170	6550	6865	7175					
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520	2720	2925	3105	3285							
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	2800	3025	3250	3450	<b>3650</b>							
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330	3600	3865	4105	4345							
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	4055	4335	4605	4845	5085					
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4950	5220	5485	5755	6065	6370	6665	6945	7210	7360

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	58	61	64	67
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600	3880	4165	4400	4635	4840	5040						
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	4000	4310	4625	4890	5150	5380	<b>5600</b>						
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5790	6170	6550	6865	7175	7440	7875				
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520	2720	2925	3105	3285	3445	3600						
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	2800	3025	3250	3450	3650	3825	<b>4000</b>						
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330	3600	3865	4105	4345	4555	4760						
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	4055	4335	4605	4845	5085	5295	5625				
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4950	5220	5485	5755	6065	6370	6800	7210	751		







DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
800/40-26.5 TL  T404	172A8 ↻	800	1350	840	1379	590	3970	AG28.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	159A8 ↻					610	4020				

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
800/40-26.5 TL  T423 MK2	172A8 ↻	800	1350	840	1379	600	3970	AG28.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	159A8 ↻					620	4020				

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
600/60-30.5 TL  T421	171A8 ↻	620	1500	638	1536	655	4420	AG20.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	159A8 ↻					680	4450				

According to availability

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEU	
650/65-30.5 TL  T404	173A8 ↻	660	1650	697	1679	710	4830	AG20.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	160A8 ↻					740	4860				

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
2120	2700	3090	3490	3880	4275	4595	4905	5285	5670															
2355	3000	3435	3875	4310	4750	5105	5450	5875	6300															
3105	3885	4415	4945	5475	6010	6545	7020	7430	7890	8405	8925													
1500	1910	2180	2450	2735	3015	3255	3485	3715	3940															
1665	2120	2420	2725	3035	3350	3615	3875	4130	4375															
1980	2525	2885	3245	3615	3985	4300	4610	4910	5205															
2195	2745	3115	3485	3850	4230	4615	4960	5270	5575	5875	6195													
2860	3490	3905	4325	4740	5160	5575	6010	6440	6830	7210	7585	7910	8275	8635	8790									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8	
2120	2700	3090	3490	3880	4275	4595	4905	5285	5670																
2355	3000	3435	3875	4310	4750	5105	5450	5875	6300																
3105	3885	4415	4945	5475	6010	6545	7020	7430	7890	8405	8925														
1500	1910	2180	2450	2735	3015	3255	3485	3715	3940																
1665	2120	2420	2725	3035	3350	3615	3875	4130	4375																
1980	2525	2885	3245	3615	3985	4300	4610	4910	5205																
2195	2745	3115	3485	3850	4230	4615	4960	5270	5575	5875	6195														
2860	3490	3905	4325	4740	5160	5575	6010	6440	6830	7210	7585	7910	8275	8635	8790										

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8	
2050	2610	2990	3375	3765	4165	4470	4770	5150	5535																
2280	2900	3325	3750	4185	4625	4970	5300	5725	6150																
3000	3760	4270	4785	5300	5835	6375	6835	7230	7680	8200	8710														
1455	1855	2120	2385	2655	2925	3155	3375	3655	3935																
1620	2060	2355	2650	2950	3250	3505	3750	4060	4375																
1925	2450	2805	3155	3510	3870	4170	4465	4830	5205																
2130	2670	3030	3385	3745	4110	4480	4810	5105	5440	5825	6195														
2780	3390	3795	4200	4610	5015	5420	5840	6250	6625	6985	7345	7720	8140	8565	8790										

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
2510	3195	3675	4165	4605	5040	5450	5850																			
2790	3550	4085	4625	5115	5600	6055	6500																			
3675	4600	5235	5895	6540	7130	7715	8300	8835	9100																	
1770	2250	2585	2925	3260	3600	3885	4160																			
1965	2500	2875	3250	3625	4000	4315	4625																			
2340	2975	3420	3870	4310	4760	5135	5505																			
2585	3240	3685	4130	4595	5050	5510	5920	6295	6475																	
3375	4115	4605	5100	5625	6135	6650	7175	7685	7950	8155	8610	9055	9250													



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
710/50-30.5 TL T404	175A8 ↻	727	1500	773	1534	650	4425	AG24.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	163A8 ↻					680	4455				

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
710/50-30.5 TL T423	175A8 ↻	730	1500	773	1534	660	4425	AG24.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	163A8 ↻					690	4455				

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
750/60-30.5 TL T404	178A8 ↻	750	1650	804	1738	710	4830	AG24.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	166A8 ↻					740	4870				

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
800/45-30.5 TL T404	178A8 ↻	800	1500	862	1545	650	4455	AG28.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
									Roue motrice		
	50										
	40										
	25										
	10										
	10 C										
	166A8 ↻					670	4485				

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
2300	2925	3320	3715	4170	4635	5020	5400	5805	6210															
2555	3250	3690	4125	4635	5150	5580	6000	6450	6900															
3365	4210	4760	5290	5830	6455	7095	7640	8150	8675	9220	9770													
1625	2070	2345	2610	2945	3285	3555	3825	4105	4385															
1805	2300	2605	2900	3270	3650	3950	4250	4565	4875															
2150	2735	3100	3450	3890	4345	4705	5055	5430	5800															
2380	2980	3365	3745	4100	4560	5030	5415	5775	6140	6520	6905													
3105	3785	4240	4690	5095	5515	5935	6475	6975	7455	7880	8305	8710	9150	9585	9795									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8	
2300	2925	3320	3715	4170	4635	5020	5400	5805	6210																
2555	3250	3690	4125	4635	5150	5580	6000	6450	6900																
3365	4210	4760	5290	5830	6455	7095	7640	8150	8675	9220	9770														
1625	2070	2345	2610	2945	3285	3555	3825	4105	4385																
1805	2300	2605	2900	3270	3650	3950	4250	4565	4875																
2150	2735	3100	3450	3890	4345	4705	5055	5430	5800																
2380	2980	3365	3745	4100	4560	5030	5415	5775	6140	6520	6905														
3105	3785	4240	4690	5095	5515	5935	6475	6975	7455	7880	8305	8710	9150	9585	9795										

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8	
2915	3715	4240	4770	5310	5850	6305	6750																		
3240	4125	4715	5300	5900	6500	7005	7500																		
4270	5345	6060	6775	7490	8225	8955	9620	10210	10500																
2050	2610	2990	3375	3765	4165	4470	4770																		
2280	2900	3325	3750	4185	4625	4970	5300																		
2710	3450	3955	4465	4980	5505	5915	6305																		
3000	3755	4270	4780	5300	5835	6375	6830	7230	7420																
3915	4770	5345	5915	6505	7090	7675	8285	8880	9190	9410	9910	10400	10600												

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8	
2510	3195	3675	4165	4605	5040	5450	5850	6300	6750																
2790	3550	4085	4625	5115	5600	6055	6500	7000	7500																
3675	4600	5235	5890	6535	7130	7715	8300	8835	9405	10015	10620														
1770	2250	2585	2925	3260	3600	3885	4160	4465	4770																
1965	2500	2875	3250	3625	4000	4315	4625	4965	5300																
2335	2975	3420	3865	4310	4760	5135	5505	5905	6305																
2585	3240	3685	4130	4595	5050	5510	5920	6295	6680	7090	7505														
3375	4115	4605	5100	5620	6135	6650	7170	7685	8155	8610	9055	9480	9950	10425	10650										



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
800/45-30.5 TL  T423	178A8 ↻	800	1500	840	1536	660	4420	AG28.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
	166A8 ↻					680	4460		Roue motrice		
									50		
									40		
									25		
									10		
									10 C		

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Jante	Vitesse Km/h	PRESSION	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
850/50-30.5 TL  T404	179A8 ↻	850	1650	920	1684	691	4840	AG28.00	Roue libre		
									50		
									40		
									10		
	167A8 ↻					723	4880		Roue motrice		
									50		
									40		
									25		
									10		
									10 C		

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
2510	3195	3675	4165	4605	5040	5450	5850	6300	6750															
2790	3550	4085	4625	5115	5600	6055	6500	7000	<b>7500</b>															
3675	4600	5235	5890	6535	7130	7715	8300	8835	9405	10015	10620													
1770	2250	2585	2925	3260	3600	3885	4160	4465	4770															
1965	2500	2875	3250	3625	4000	4315	4625	4965	<b>5300</b>															
2335	2975	3420	3865	4310	4760	5135	5505	5905	6305															
2585	3240	3685	4130	4595	5050	5510	5920	6295	6680	7090	7505													
3375	4115	4605	5100	5620	6135	6650	7170	7685	8155	8610	9055	9480	9950	10425	10650									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
3005	3825	4425	5040	5540	6030	6510	6975																			
3340	4250	4915	5600	6155	6700	7230	<b>7750</b>																			
4395	5505	6285	7115	7915	8580	9230	9920	10545	10850																	
2120	2700	3145	3600	3945	4275	4595	4905																			
2355	3000	3490	4000	4380	4750	5105	<b>5450</b>																			
2805	3570	4155	4760	5215	5655	6075	6485																			
3105	3885	4450	5020	5655	6105	6545	7020	7430	7630																	
4050	4935	5525	6120	6835	7505	8185	8670	9210	9440	9670	10185	10690	10900													

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# T421 T423 T428 T440



Pneus basse pression limitant le tassement du sol et destinés à tous les travaux sur route et dans les champs. Grâce à la qualité des matériaux utilisés, les pneus AMPT garantissent

des performances optimales jusqu'à 70 Km/h. Ils ont été spécialement conçus pour des machines et équipements requérant un usage intensif sur route.

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
620/50B22.5 160D  T423	625	1170	675	1235	535	3555	555	AG20.00	TL	70 65 40 10 0			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
650/45B22.5 160D  T440	650	1160	697	1197	533	3505	550	AG20.00	TL	70 65 40 10 0			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
710/40B22.5 161D  T423	720	1165	774	1180	535	3554	535	AG24.00	TL	70 65 40 10 0			

DIMENSION		
620/50B22.5	160D	T423
650/45B22.5	160D	T440
710/40B22.5	161D	T423
620/55B26.5	166D	T421

DIMENSION		
650/55B30.5	168D	T428
750/50B30.5	173D	T428
850/45B30.5	176D	T423

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
1690	1875	2045	2210	2350	2480	2670	2865	3050	3230	3325	3415	3635	3870	3990	4095		
1855	2060	2245	2430	2580	2725	2935	3150	3350	3550	3655	3750	3995	4250	4385	4500		
2525	2800	3055	3305	3510	3705	3995	4285	4555	4830	4970	5100	5435	5780	5960	6120		
3100	3420	3740	4030	4310	4585	4800	5070	5410	5730	6045	6360	6505	6720	6980	7385	7840	8120
4305	4750	5195	5595	5985	6365	6670	7045	7510	7960	8395	8830	9030	9330	9695	10255	10885	11280

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
1640	1820	1985	2150	2315	2480	2640	2800	2970	3140	3280	3415	3585	3755	3925	4095		
1800	2000	2180	2360	2545	2725	2900	3075	3265	3450	3600	3750	3935	4125	4310	4500		
2450	2720	2970	3210	3460	3705	3945	4180	4440	4690	4900	5100	5355	5610	5865	6120		
3005	3320	3630	3910	4185	4485	4765	5040	5310	5595	5890	6180	6410	6670	6925	7220	7660	8100
4175	4610	5045	5435	5815	6225	6620	7000	7375	7770	8180	8585	8900	9265	9620	10025	10640	11250

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
1690	1875	2075	2275	2415	2550	2710	2865	3050	3230	3380	3525	3695	3870	4040	4210		
1855	2060	2280	2500	2655	2800	2975	3150	3350	3550	3715	3875	4065	4250	4440	4625		
2525	2800	3100	3400	3610	3810	4045	4285	4555	4830	5050	5270	5525	5780	6035	6290		
3100	3420	3740	4085	4435	4715	4935	5175	5445	5730	6045	6360	6610	6885	7150	7445	7885	8325
4305	4750	5195	5675	6160	6545	6855	7190	7560	7960	8395	8835	9180	9565	9935	10340	10955	11565





DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
620/55B26.5 166D  T421	630	1360	675	1403	620	4100	635	AG20.00	TL	70			
											65		
											40		
											10		
											0		

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
650/55B30.5 168D  T428	640	1490	697	1540	675	4100	700	AG20.00	TL	70			
											65		
											40		
											10		
											0		

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
750/50B30.5 173D  T428	750	1530	804	1577	690	4605	715	AG24.00	TL	70			
											65		
											40		
											10		
											0		

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
850/45B30.5 176D  T423	830	1530	921	1593	690	4635	725	AG28.00	TL	70			
											65		
											40		
											10		
											0		

Selon disponibilité

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
1940	2150	2390	2640	2805	2960	3140	3320	3535	3755	3925	4095	4265	4435	4630	4825		
2130	2360	2625	2900	3080	3250	3450	3650	3885	4125	4315	4500	4690	4875	5090	5300		
2900	3210	3575	3945	4190	4420	4695	4965	5285	5610	5870	6120	6375	6630	6920	7210		
3565	3920	4285	4710	5145	5470	5725	6005	6315	6640	7015	7390	7675	7995	8280	8565	9045	9540
4950	5445	5950	6540	7145	7595	7955	8340	8765	9225	9745	10265	10665	11105	11500	11895	12565	13250

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
2230	2480	2720	2960	3145	3320	3595	3870	4095	4325	4505	4685	4895	5095				
2455	2725	2990	3250	3455	3650	3950	4250	4500	4750	4955	5150	5375	5600				
3335	3705	4065	4420	4700	4965	5370	5780	6120	6460	6735	7005	7315	7615				
4095	4520	4950	5360	5765	6130	6430	6805	7285	7735	8125	8510	8815	9165	9485	9830		
5685	6280	6870	7440	8010	8515	8930	9455	10115	10740	11280	11815	12240	12730	13175	13650		

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
2570	2865	3140	3415	3645	3870	4150	4435	4700	4960	5125	5280	5595	5915				
2825	3150	3450	3750	4005	4250	4560	4875	5165	5450	5630	5800	6145	6500				
3840	4285	4695	5100	5445	5780	6205	6630	7020	7410	7660	7890	8360	8840				
4705	5215	5720	6190	6655	7090	7465	7895	8385	8870	9315	9760	10020	10370	10765	11325		
6535	7245	7945	8595	9240	9850	10370	10965	11645	12320	12940	13560	13915	14405	14950	15730		

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
2845	3140	3445	3755	4040	4325	4575	4825	5140	5460	5690	5915	6190	6460				
3130	3450	3790	4125	4440	4750	5030	5300	5650	6000	6255	6500	6800	7100				
4255	4690	5150	5610	6040	6460	6840	7210	7685	8160	8505	8840	9250	9655				
5240	5745	6265	6790	7315	7830	8310	8765	9180	9645	10195	10745	11130	11570	11985	12450		
7280	7980	8700	9430	10160	10875	11545	12170	12750	13395	14160	14925	15455	16070	16645	17290		

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# T404



Pneu spécialement étudié pour les espaces verts. Sa carcasse souple et sa bande de roulement large, associées à une faible pression de gonflage garantissent une réduction du tassement.

Les pneus Twin Garden Tractor sont conçus pour avoir une longue durée de vie. Ils représentent le choix idéal pour

les faucheuses, les micro-tracteurs et autres matériels d'entretien des espaces verts.

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar
										Kg/PNEU	
400/55-17.5 108A8 T404	400	870	420	892	410	2640	AG11.75	TL	50		
									40		
									25		
									10		

Selon disponibilité

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar
										Kg/PNEU	
400/55-22.5 111A8 T404	400	1000	420	1021	455	3000	AG11.75	TL	50		
									40		
									25		
									10		

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar
										Kg/PNEU	
600/60-30.5 142A8 T404	610	1500	630	1536	660	4360	AG20.00	TL	50		
									40		
									25		
									10		

## DIMENSION

400/55-17.5	108A8	T404
400/55-22.5	111A8	T404
600/60-30.5	142A8	T404

6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
505	555	605	655	705	755	805	855	900		
560	615	670	725	780	835	890	945	1000		
670	735	800	865	930	995	1060	1125	1190		
710	775	845	915	985	1055	1125	1195	1260	1330	1400

6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
550	605	660	715	770	820	875	930	985		
615	675	735	795	855	915	975	1035	1090		
730	800	870	945	1015	1085	1155	1230	1300		
770	845	925	1000	1075	1150	1225	1300	1375	1450	1530

6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20
0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
1340	1470	1600	1730	1865	1995	2125	2255	2385		
1485	1630	1780	1925	2070	2215	2360	2505	2650		
1770	1940	2115	2290	2460	2635	2810	2985	3155		
1870	2055	2240	2425	2605	2790	2975	3160	3340	3525	3710

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.

# AW305



# AF302



# T452



# T306



# AW309 Flotation



Les nouveaux pneus porteurs AW305 et AF302 sont en marquage métrique, tubeless et en A8, ce qui permet une capacité de charge supérieure et une vitesse maxi (40 - 50 Km/h) plus élevée qu'avec l'ancienne version. Ces pneus sont recommandés pour les remorques de faible tonnage ainsi que pour d'autres engins agricoles tels que les épandeurs, les presses, les charrues et outils de préparation

du sol. Le design de la bande de roulement ainsi que l'arrondi de l'épaule permettent de minimiser les dommages causés au sol en virage, et de réduire la résistance au roulement lors des transports sur route. Pneus disponibles dans une large gamme de dimensions permettant de répondre à toute demande.

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/95-12 AF302	101A8 ⊕	198	684	213	711	307	2041	4.25	TL 7.00-12	Roue libre 50 40 10
	89A8 ⊕					316	2055			Roue motrice 50 40 10

DIMENSION		
200/95-12	101A8	AF302
260/90-13	121A8	AF302
260/70-15.3	116A8	AW305
260/70-15.3	126A8	AW305
260/70-15.3	131A8	AW305
300/80-15.3	123A8	T452
300/80-15.3	141A8	T452
300/80-15.3	132A8	AW305
300/80-15.3	141A8	AW305
320/80-15.3	145A8	AW305
180/90-16	100A8	AF302
190/90-16	108A8	AF302
200/90-16	111A8	AF302
210/95-16	120A8	AF302
260/70-16	134A8	AW305

DIMENSION		
340/55-16	140A8	AW305
340/55-16	140A8	AW309
360/65-16	148A8	AW305
360/70-16	137A8	AW305
380/55-17	138A8	AW305
420/55-17	143A8	T452
480/45-17	146A8	AW305
500/50-17	149A8	AW309
520/50-17	159A8	T306

DIMENSION	Dimensions en pouces	
10.0/80-12	8 PR	AW305
10.0/80-12	10 PR	AW305

PRESSION																												
psi		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	36	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59				
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1				
Kg/PNEU																												
		285	360	410	465	515	565	610	655	700	745																	
		315	400	455	515	570	630	680	730	780	825																	
		415	520	590	660	730	800	870	935	990	1050	1105	1170															
		200	250	290	330	365	405	435	465	495	520																	
		220	280	320	365	405	450	485	515	550	580																	
		290	365	415	465	515	570	620	665	700	740	780	820															



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/90-13 AF302	121A8 ↻	262	795	279	831	350	2378	6.00F	TL 9.00-13	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	109A8 ↻					362	2394			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	116A8 ↻	274	760	279	778	332	2265	9.00	TL 10.0/75-15.3	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	104A8 ↻					354	2309			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	126A8 ↻	274	760	279	778	332	2265	9.00	TL 10.0/75-15.3	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	114A8 ↻					354	2309			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	131A8 ↻	274	760	279	778	330	2280	9.00	TL 10.0/75-15.3	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	119A8 ↻					354	2309			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
psi																							
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEU																							
		490	620	715	810	895	980	1070	1155	1230	1305												
		540	690	795	900	995	1090	1185	1285	1370	<b>1450</b>												
		715	895	1020	1145	1270	1385	1500	1620	1740	1850	1945	2055										
		345	440	500	565	630	695	765	835	880	925												
		385	485	560	630	700	775	850	925	980	<b>1030</b>												
		505	630	715	805	890	980	1065	1155	1250	1325	1390	1460										

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
psi																							
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEU																							
		425	540	620	700	765	835	905	980	1055	1125												
		470	600	685	775	850	925	1010	1090	1170	<b>1250</b>												
		620	775	880	990	1095	1185	1275	1375	1475	1575	1670	1770										
		300	380	435	490	540	585	640	700	755	810												
		335	425	485	545	600	650	710	775	835	<b>900</b>												
		440	550	625	695	770	835	895	970	1045	1125	1200	1275										

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59			
psi																							
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1			
Kg/PNEU																							
		425	540	620	700	765	835	905	980	1055	1125	1195	1260	1305	1350	1440	1530						
		470	600	685	775	850	925	1010	1090	1170	1250	1325	1400	1450	1500	1600	<b>1700</b>						
		620	775	880	990	1095	1185	1275	1375	1475	1575	1670	1770	1860	1950	2010	2085	2170	2295	2360			
		300	380	435	490	540	585	640	700	755	810	855	900	930	955	1010	1060						
		335	425	485	545	600	650	710	775	835	900	950	1000	1030	1060	1120	<b>1180</b>						
		440	550	625	695	770	835	895	970	1045	1125	1200	1275	1335	1395	1425	1475	1530	1600	1640			

PRESSION		7	12	17	23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	67	72	78	84
psi																			
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,6	5,0	5,4	5,8
Kg/PNEU																			
		425	540	700	835	980	1125	1195	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665	1730	1755		
		470	600	775	925	1090	1250	1325	1400	1450	1500	1600	1700	1775	1850	1925	<b>1950</b>		
		620	775	990	1185	1375	1575	1670	1770	1860	1950	2010	2085	2170	2295	2590	2635	2700	2750
		300	380	490	585	700	810	855	900	930	955	1010	1060	1110	1155	1205	1225		
		335	425	545	650	775	900	950	1000	1030	1060	1120	1180	1230	1285	1340	<b>1360</b>		
		440	550	695	835	970	1125	1200	1275	1335	1395	1425	1475	1530	1600	1800	1835	1880	1920

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3  T452	123A8 ↔	305	900	319	902	390	2685	9.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	111A8 ↺					403	2691			Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3  T452	141A8 ↔	300	890	310	902	383	2601	9.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	129A8 ↺									Roue motrice 50 <b>40</b> 25 10 10 C

Selon disponibilité

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3  AW305	132A8 ↔	296	870	319	902	372	2595	9.00	TL 11.5/80-15.3	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	120A8 ↺					407	2642			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3  AW305	141A8 ↔	300	870	319	902	380	2610	9.00	TL 11.5/80-15.3	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	129A8 ↺					407	2642			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
psi																									
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEU																									
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320						
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	<b>2575</b>						
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3605				
		425	540	620	695	775	855	920	980	1040	1095	1175	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665						
		470	600	685	775	860	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400	1450	1500	1600	1700	1775	<b>1850</b>						
		560	715	820	920	1025	1130	1215	1295	1375	1445	1555	1665	1725	1785	1905	2025	2110	2200						
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2590				
		810	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705	1825	1935	2035	2140	2220	2315	2405	2510	2630	2765	2880	2980	3255	3390	3700	

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	67	72	75	84	
psi																									
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,6	5,0	5,2	5,8	
Kg/PNEU																									
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320						
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	<b>2575</b>						
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3605				
		425	540	620	695	775	855	920	980	1040	1095	1175	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665						
		470	600	685	775	860	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400	1450	1500	1600	1700	1775	<b>1850</b>						
		560	715	820	920	1025	1130	1215	1295	1375	1445	1555	1665	1725	1785	1905	2025	2110	2200						
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2590				
		810	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705	1825	1935	2035	2140	2220	2315	2405	2510	2630	2765	2880	2980	3255	3390	3700	

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	
psi																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	
Kg/PNEU																								
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800											
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	<b>2000</b>											
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785									
		425	540	620	695	775	855	920	980	1040	1095	1175	1260											
		470	600	685	775	860	950	1020	1090	1155	1215	1305	<b>1400</b>											
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950									

PRESSION		7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67				
psi																								
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6				
Kg/PNEU																								
		600	765	980	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320							
		670	850	1090	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	<b>2575</b>							
		880	1100	1395	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3475	3605				
		425	540	695	855	920	980	1040	1095	1175	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665							
		470	600	775	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400	1450	1500	1600	1700	1775	<b>1850</b>							
		620	775	990	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2500	2590				



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
320/80-15.3 AW305	145A8 ↷	322	897	345	936	396	2691	9.00	TL 12.5/80-15.3	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	133A8 ↷					424	2702			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
180/90-16 AF302	100A8 ↷	175	728	192	753	307	2162	4.00E	TL 6.00-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	88A8 ↷					337	2194			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
190/90-16 AF302	108A8 ↷	192	746	205	772	331	2223	4.50E	TL 6.50/7.00-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	96A8 ↷					343	2245			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/90-16 AF302	111A8 ↷	204	764	213	792	338	2227	5.00F	TL 6.50/7.00-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	99A8 ↷					354	2305			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
210/95-16 AF302	120A8 ↷	218	802	231	833	347	2392	5.50F	TL 7.50-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	108A8 ↷					373	2420			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

PRESSION																			
psi	7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEU																			
	655	835	1060	1305	1420	1530	1645	1755	1885	2015	2075	2125	2255	2385	2500	2610			
	955	1200	1510	1830	2000	2155	2305	2455	2605	2760	2940	3120	3185	3295	3410	3590	3755	3910	4060
	460	585	765	925	995	1060	1145	1225	1330	1440	1485	1530	1620	1710	1785	1855			
	510	650	850	1030	1105	1180	1270	1360	1480	1600	1650	1700	1800	1900	1980	2060			
	675	840	1075	1310	1420	1520	1610	1705	1815	1925	2075	2230	2285	2365	2450	2575	2685	2790	2885

PRESSION																							
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEU																							
	310	395	450	505	565	620	670	720															
	345	435	500	560	625	690	745	800															
	450	565	640	715	790	870	950	1025	1090	1120													
	215	275	320	360	400	440	470	505															
	240	305	355	400	445	485	525	560															
	320	400	455	510	565	620	670	720	765	785													

PRESSION																							
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEU																							
	335	430	490	555	615	675	730	790	845	900													
	375	475	545	615	685	750	815	875	940	1000													
	490	615	700	785	870	950	1035	1115	1190	1265	1340	1415											
	235	300	345	395	435	475	515	555	595	640													
	265	335	385	435	485	530	575	615	665	710													
	345	435	495	555	620	675	730	785	835	890	950	1005											

PRESSION																							
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEU																							
	365	465	535	605	660	720	790	855	920	980													
	405	515	590	670	735	800	875	950	1020	1090													
	535	665	760	855	945	1025	1100	1190	1285	1375	1455	1545											
	260	330	380	425	465	505	555	605	650	695													
	285	365	420	475	520	560	615	670	725	775													
	380	475	540	605	670	720	770	835	905	970	1035	1095											

PRESSION																							
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	
Kg/PNEU																							
	410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095	1175	1260											
	455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215	1305	1400											
	600	750	855	960	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720	1835	1950									
	290	370	425	475	530	585	630	675	730	785	845	900											
	325	410	470	530	590	650	700	750	810	875	935	1000											
	425	535	605	675	750	825	895	960	1020	1090	1165	1240	1315	1395									



DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-16 AW305	134A8 ↻	265	776	279	796	336	2303	W8	TL 10.5/65-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	122A8 ↻					348	2328			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
340/55-16 AW305	140A8 ↻	342	777	370	807	333	2331	11.00	TL 13.0/55-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	128A8 ↻					364	2340			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
340/55-16 AW309	140A8 ↻	342	766	370	800	330	2295	11.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	128A8 ↻					355	2305			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
360/65-16 AW305	148A8 ↻	362	880	386	907	377	2640	11.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	136A8 ↻					396	2674			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

PRESSION																	
psi	7	12	17	23	29	35	41	46	52	58	61	64	67	70	72	79	84
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,4	5,8
Kg/PNEU																	
	460	585	765	925	1060	1225	1395	1485	1665	1800	1830	1855	1875	1895	1910		
	510	650	850	1030	1180	1360	1550	1650	1850	2000	2035	2060	2085	2105	<b>2120</b>		
	675	840	1080	1310	1520	1705	1925	2160	2295	2505	2615	2710	2800	2830	2855	2930	2990
	325	415	540	655	765	875	980	1035	1155	1260	1285	1305	1320	1335	1350		
	365	460	600	730	850	975	1090	1150	1285	1400	1425	1450	1470	1485	<b>1500</b>		
	480	600	765	925	1080	1230	1380	1520	1605	1740	1820	1890	1960	1985	2005	2065	2115

PRESSION																			
psi	7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEU																			
	565	720	925	1125	1215	1305	1415	1530	1620	1710	1785	1855	1935	2015	2130	2250			
	630	800	1030	1250	1350	1450	1575	1700	1800	1900	1980	2060	2150	2240	2370	<b>2500</b>			
	830	1035	1315	1590	1720	1850	1970	2105	2260	2405	2530	2645	2740	2855	2950	3060	3190	3335	3500
	395	505	655	810	870	925	995	1060	1125	1190	1245	1305	1375	1440	1530	1620			
	440	560	730	900	965	1030	1105	1180	1250	1320	1385	1450	1525	1600	1700	<b>1800</b>			
	580	725	925	1135	1240	1330	1405	1490	1580	1670	1755	1840	1915	2000	2085	2175	2285	2395	2520

PRESSION																			
psi	7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEU																			
	565	720	925	1125	1215	1305	1415	1530	1620	1710	1785	1855	1935	2015	2130	2250			
	630	800	1030	1250	1350	1450	1575	1700	1800	1900	1980	2060	2150	2240	2370	<b>2500</b>			
	830	1035	1315	1590	1720	1850	1970	2105	2260	2405	2530	2645	2740	2855	2950	3060	3190	3335	3500
	395	505	655	810	870	925	995	1060	1125	1190	1245	1305	1375	1440	1530	1620			
	440	560	730	900	965	1030	1105	1180	1250	1320	1385	1450	1525	1600	1700	<b>1800</b>			
	580	725	925	1135	1240	1330	1405	1490	1580	1670	1755	1840	1915	2000	2085	2175	2285	2395	2520

PRESSION																			
psi	7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEU																			
	730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610	2725	2835			
	810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900	3025	<b>3150</b>			
	1065	1335	1690	2035	2205	2370	2520	2670	2835	3005	3195	3385	3465	3585	3720	3925	4100	4260	4410
	515	655	855	1010	1085	1155	1255	1350	1460	1575	1620	1665	1760	1855	1935	2015			
	575	730	950	1120	1205	1285	1390	1500	1625	1750	1805	1850	1955	2060	2150	<b>2240</b>			
	755	945	1205	1445	1545	1655	1750	1865	1995	2125	2280	2435	2495	2580	2665	2795	2915	3030	3135

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
360/70-16 AW305	137A8 ↻	362	905	386	946	380	2697	11.00	TL 13.0/75-16 14.0/65-16	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	125A8 ↻					412	2730			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
380/55-17 AW305	138A8 ↻	384	845	410	880	355	2521	13.00	TL 15.0/55-17	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	126A8 ↻					378	2550			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
420/55-17 T452	143A8 ↻	416	897	451	926	382	2606	13.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	131A8 ↻									Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
480/45-17 AW305	146A8 ↻	478	868	517	894	369	2582	16.00	TL 19.0/45-17 500/50-17	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	134A8 ↻					390	2590			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
psi																							
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEU																							
		770	980	1120	1260	1395	1530	1665	1800	1935	2070												
		855	1090	1245	1400	1550	1700	1850	2000	2150	<b>2300</b>												
		1130	1410	1600	1790	1980	2160	2340	2525	2710	2890	3075	3255										
		550	695	800	900	985	1060	1160	1260	1370	1485												
		610	775	885	1000	1090	1180	1290	1400	1525	<b>1650</b>												
		800	1005	1140	1275	1415	1520	1625	1760	1895	2035	2190	2335										

PRESSION		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	
psi																							
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	
Kg/PNEU																							
		690	880	1000	1125	1260	1395	1510	1620	1735	1855	1990	2125										
		765	975	1115	1250	1400	1550	1675	1800	1930	2060	2210	<b>2360</b>										
		1010	1265	1430	1600	1765	1950	2135	2295	2445	2600	2755	2915	3100	3285								
		490	620	715	810	895	980	1055	1125	1215	1305	1415	1530										
		540	690	795	900	995	1090	1170	1250	1350	1450	1575	<b>1700</b>										
		715	895	1020	1145	1275	1390	1500	1610	1705	1810	1935	2055	2210	2370								

PRESSION		12	17	23	29	35	40
psi							
bar		0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8
Kg/PNEU							
		1030	1325	1620	1865	2160	1865
		1145	1470	1800	2070	2400	<b>2725</b>
		1600	2060	2520	2900	3355	2900
		735	950	1160	1335	1545	1755
		820	1055	1285	1480	1715	<b>1950</b>
		1145	1475	1800	2075	2400	2730

PRESSION		7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	54	55	58	59			
psi																						
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1			
Kg/PNEU																						
		835	1060	1350	1665	1790	1910	2075	2250	2385	2520	2615	2700									
		930	1180	1500	1850	1985	2120	2310	2500	2650	2800	2905	<b>3000</b>									
		1220	1530	1925	2335	2550	2735	2890	3085	3320	3540	3720	3900	4015	4165	4220						
		600	765	955	1155	1255	1350	1485	1620	1710	1800	1855	1910									
		670	850	1060	1285	1395	1500	1650	1800	1900	2000	2065	<b>2120</b>									
		880	1100	1375	1635	1770	1905	2035	2190	2380	2550	2670	2785	2855	2955	2980						





DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
500/50-17 AW309	149A8 ↷	495	945	543	968	408	2766	16.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	137A8 ↻									Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
520/50-17 T306	159A8 ↷	516	952	557	988	404	2820	16.00	TL	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	147A8 ↻					421	2855			Roue motrice 50 <b>40</b> 10

### DIMENSIONS EN POUCES

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
10.0/80-12 AW305	8 PR ↷	268	716	277	730	314	2138	9.00	TL 8.50-12 10.0/80-12	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	8 PR ↻									Roue motrice 50 <b>40</b> 10

DIMENSION	LI/SS	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type/Chambre à air	Vitesse Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
10.0/80-12 AW305	10 PR ↷	268	716	277	730	314	2138	9.00	TL 8.50-12 10.0/80-12	Roue libre 50 <b>40</b> 10
	10 PR ↻									Roue motrice 50 <b>40</b> 10

PRESSION																	
psi	7	12	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	59
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEU																	
	990	1260	1620	1960	2110	2250	2430	2610	2770	2925							
	1100	1400	1800	2180	2345	2500	2700	2900	3075	<b>3250</b>							
	1450	1815	2300	2775	3005	3220	3410	3620	3865	4105	4320	4525					
	705	900	1125	1395	1510	1620	1735	1855	1965	2070							
	785	1000	1250	1550	1675	1800	1930	2060	2180	<b>2300</b>							
	1035	1295	1620	1950	2135	2295	2445	2600	2755	2915	3060	3205					

PRESSION																
psi	7	12	17	23	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEU																
	1095	1395	1800	2185	2520	2720	2925	3105	3285	3445	3600	3770	3940			
	1220	1550	2000	2430	2800	3025	3250	3450	3650	3825	4000	4190	<b>4375</b>			
	1605	2010	2555	3090	3595	3815	4055	4330	4600	4845	5085	5295	5525	5740	5965	6075
	770	980	1260	1575	1800	1935	2070	2195	2315	2420	2520	2645	2770			
	855	1090	1400	1750	2000	2150	2300	2440	2575	2690	2800	2940	<b>3075</b>			
	1130	1410	1790	2195	2585	2730	2890	3075	3255	3425	3585	3720	3875	4020	4185	4270

### DIMENSIONS EN POUCES

PRESSION																		
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
Kg/PNEU																		
	385	505	575	640	700	755	810	865	915	965	1010	1055	1095	1115				
	425	560	640	710	780	840	900	960	1015	1070	1120	1170	1215	<b>1240</b>				
	550	720	825	915	1005	1085	1160	1240	1310	1380	1445	1510	1565	1600				
	270	355	405	450	490	530	565	605	640	670	705	740	765	785				
	300	395	450	500	545	590	630	670	710	745	785	820	850	<b>870</b>				
	385	510	580	645	705	760	815	865	915	960	1015	1060	1095	1120				

PRESSION																		
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	57
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9
Kg/PNEU																		
	385	505	570	640	700	750	805	860	910	955	1000	1045	1090	1130	1170	1210	1250	1270
	425	560	635	710	775	835	895	955	1010	1060	1110	1160	1210	1255	1300	1345	1390	<b>1410</b>
	550	720	820	915	1000	1075	1155	1230	1305	1365	1430	1495	1560	1620	1675	1735	1795	1820
	265	350	400	445	485	525	565	605	635	670	700	735	760	790	820	845	875	885
	295	390	445	495	540	585	630	670	705	745	780	815	845	880	910	940	970	<b>985</b>
	380	505	575	640	695	755	815	865	910	960	1005	1050	1090	1135	1175	1215	1250	1270

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# RIB TRAILER



Pneu porteur pour remorques et outils de préparation du sol.

## DIMENSION

**555/45-17 154F Rib Trailer**

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>555/45-17 154F Rib Trailer</b>	550	931	562	966	436	2865		16.00	TL	Roue libre			
										<b>80</b>			
										40			
										10			

14	20	26	32	38	43	49	55	61	67	72	78	84	90	96	101
1,0	1,4	1,8	2,2	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0
1200	1465	1695	1905	2100	2285	2460	2625	2780	2935	3075	3220	3360	3495	3625	<b>3750</b>
1380	1685	1950	2190	2415	2630	2830	3020	3200	3375	3540	3705	3865	4020	4170	4315
2160	2635	3050	3430	3780	4115	4425	4725	5005	5285	5540	5795	6050	6290	6525	6750

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# T410



Convient aux applications agricoles et forestières.

La gamme T410 Agroforest garantit de bonnes performances en milieux forestiers ainsi que confort et traction dans les champs.

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>320/85-24</b> 127A8 (124B) (12.4-24) <b>T410</b>	325	1165	345	1192	546	3462	550	W9-W10-W11	12.4-24	50 route 40 route 30 route 10 route 10 HT			

Selon disponibilité

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>380/85-24</b> 137A8 (134B) (14.9-24) <b>T410</b>	380	1260	410	1302	583	3768	590	W11-W12-W13	14.9-24	50 route 40 route 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>380/85-24 TL</b> 143A8 (140B) (14.9-24) <b>T410</b>	390	1275	410	1302	600	3810	600	W11-W12-W13	14.9-24	50 route 40 route 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>380/85-28</b> 139A8 (136B) (14.9-28) <b>T410</b>	380	1365	410	1403	637	4071	650	W11-W12-W13	14.9-28	50 route 40 route 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>420/85-28</b> 144A8 (141B) (16.9-28) <b>T410</b>	440	1435	451	1475	669	4275	675	W13-W14L W15L	16.9-28	50 route 40 route 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	
<b>320/85-24</b>	<b>127A8 (124B)</b>
<b>380/85-24</b>	<b>137A8 (134B)</b>
<b>380/85-24 TL</b>	<b>143A8 (140B)</b>
<b>380/85-28</b>	<b>139A8 (136B)</b>
<b>420/85-28</b>	<b>144A8 (141B)</b>
<b>460/85-30</b>	<b>150A8 (147B)</b>

DIMENSION	
<b>420/85-34</b>	<b>147A8 (144B)</b>
<b>420/85-34 TL</b>	<b>153A8 (150B)</b>
<b>460/85-34</b>	<b>152A8 (149B)</b>
<b>420/85-38</b>	<b>149A8 (146B)</b>
<b>460/85-38</b>	<b>154A8 (151B)</b>
<b>520/85-38</b>	<b>160A8 (157B)</b>

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1000	1120	1240	1360	1395	1435	1465	1495	1525	1555	1580	1600						
1085	1215	1355	1500	1540	1575	1610	1645	1675	1700	1725	1750						
1160	1300	1450	1605	1650	1685	1725	1760	1790	1820	1850	1875						
1425	1585	1745	1910	1995	2075	2165	2250	2290	2325	2405	2440	2470	2495	2515	2590	2610	2625
950	1065	1190	1315	1350	1385	1415	1445	1470	1495	1515	1535	1575	1610	1645	1680	1710	1745

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1285	1450	1600	1750	1800	1850	1900	1945	1985	2025	2060	2120						
1425	1600	1775	1950	2000	2050	2095	2140	2175	2215	2245	2300						
1525	1710	1900	2085	2140	2195	2245	2290	2330	2370	2405	2460						
1875	2085	2295	2505	2610	2715	2820	2925	2975	3025	3130	3170	3205	3240	3275	3370	3395	3415
1250	1405	1560	1710	1755	1800	1840	1875	1910	1940	1970	1995	2050	2100	2150	2200	2250	2300

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0

1285	1450	1600	1750	1850	1945	2025	2120	2200	2295	2390	2500						
1425	1600	1775	1950	2050	2140	2215	2300	2390	2500	2600	2725						
1525	1710	1900	2085	2195	2290	2370	2460	2555	2675	2785	2915						
1875	2085	2295	2505	2715	2925	3025	3170	3240	3370	3415	3540	3690	3805	3945	4050		
1250	1405	1560	1710	1800	1875	1940	1995	2095	2190	2285	2370	2455	2540	2620	2700		

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1385	1550	1725	1900	1955	2005	2050	2095	2135	2170	2205	2240						
1510	1700	1880	2060	2115	2170	2220	2270	2315	2355	2395	2430						
1615	1820	2015	2205	2265	2325	2380	2430	2475	2520	2565	2600						
1980	2210	2435	2655	2765	2875	2985	3090	3150	3205	3310	3360	3405	3445	3485	3585	3615	3645
1325	1490	1650	1810	1860	1905	1950	1990	2030	2070	2100	2135	2190	2240	2295	2350	2400	2450

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1600	1800	2020	2240	2295	2345	2395	2440	2480	2515	2545	2575						
1775	2000	2215	2430	2490	2550	2600	2650	2695	2735	2770	2800						
1900	2140	2370	2600	2665	2725	2785	2835	2880	2925	2965	2995						
2325	2595	2865	3130	3255	3390	3520	3645	3705	3760	3885	3930	3975	4010	4040	4160	4180	4200
1555	1755	1945	2135	2185	2235	2285	2325	2365	2400	2430	2455	2520	2585	2645	2705	2765	2825



DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>460/85-30</b> 150A8 (147B) (18.4-30) <b>T410</b>	480	1550	491	1598	720	4632	725	W14L-W15L <b>W16L</b>	18.4-30	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>420/85-34</b> 147A8 (144B) (16.9-34) <b>T410</b>	440	1575	451	1628	736	4734	750	W13L-W14L <b>W15L</b>	16.9-34	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

Selon disponibilité

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>420/85-34 TL</b> 153A8 (150B) (16.9-34) <b>T410</b>	445	1575	460	1628	736	4734	750	W13L-W14L <b>W15L</b>	16.9-34	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>460/85-34</b> 152A8 (149B) (18.4-34) <b>T410</b>	475	1645	491	1700	766	4938	775	W14L-W15L <b>W16L</b>	18.4-34	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>420/85-38</b> 149A8 (146B) (16.9-38) <b>T410</b>	440	1680	451	1729	787	5037	800	W13-W14L <b>W15L</b>	16.9-38	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>460/85-38</b> 154A8 (151B) (18.4-38) <b>T410</b>	470	1750	491	1801	819	5241	825	W14-W15L <b>W16L</b>	18.4-38	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air	Vitesse Km/h	PRESSION		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEU
<b>520/85-38</b> 160A8 (157B) (20.8-38) <b>T410</b>	520	1850	557	1911	859	5547	875	<b>DW16L-DW18L</b>	20.8-38	50 route <b>40 route</b> 30 route 10 route 10 HT			

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
1940	2180	2415	2650	2720	2785	2845	2900	2950	2995	3035	3075						
2105	2360	2630	2900	2975	3045	3105	3165	3220	3270	3310	<b>3350</b>						
2255	2525	2815	3105	3180	3255	3325	3385	3445	3495	3545	3585						
2775	3080	3390	3705	3865	4025	4185	4350	4420	4490	4640	4700	4750	4795	4830	4970	5000	5025
1850	2070	2310	2545	2610	2670	2725	2780	2825	2870	2905	2940	3015	3090	3165	3235	3305	3375

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
1775	2000	2215	2430	2490	2550	2600	2650	2695	2735	2770	2800						
1940	2180	2415	2650	2720	2785	2845	2900	2950	2995	3035	<b>3075</b>						
2075	2335	2585	2835	2910	2980	3040	3100	3155	3205	3250	3290						
2550	2840	3130	3410	3550	3695	3835	3975	4045	4105	4245	4300	4345	4390	4430	4555	4585	4615
1705	1915	2120	2325	2385	2440	2495	2545	2590	2630	2665	2700	2765	2835	2900	2960	3025	3085

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1775	2000	2215	2430	2550	2650	2735	2800	2945	3085	3220	3350				
1940	2180	2415	2650	2785	2900	2995	3075	3230	3375	3515	<b>3650</b>				
2075	2335	2585	2835	2980	3100	3205	3290	3455	3610	3760	3905				
2550	2840	3130	3410	3695	3975	4105	4300	4390	4555	4615	4780	4985	5140	5335	5475
1705	1915	2120	2325	2440	2545	2630	2700	2835	2960	3085	3205	3320	3430	3540	3650

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2020	2300	2550	2800	2870	2940	3005	3060	3115	3165	3210	3250						
2225	2500	2785	3075	3155	3225	3295	3355	3410	3465	3510	<b>3550</b>						
2380	2675	2980	3290	3375	3450	3525	3590	3650	3705	3755	3800						
2925	3255	3585	3925	4095	4265	4440	4615	4690	4760	4920	4980	5035	5080	5120	5270	5300	5325
1955	2195	2445	2700	2765	2830	2890	2945	2995	3040	3080	3115	3195	3275	3355	3435	3510	3585

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
1885	2120	2350	2575	2645	2705	2765	2820	2870	2920	2960	3000						
2050	2300	2550	2800	2875	2940	3005	3065	3115	3165	3210	<b>3250</b>						
2195	2460	2730	2995	3075	3145	3215	3275	3335	3390	3435	3480						
2700	3000	3300	3600	3750	3905	4050	4200	4270	4340	4485	4540	4595	4640	4680	4815	4850	4875
1800	2020	2240	2455	2520	2580	2635	2690	2735	2780	2815	2850	2925	3000	3070	3135	3205	3270

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2135	2430	2670	2900	2985	3065	3140	3210	3275	3340	3395	3450						
2355	2650	2950	3250	3330	3410	3480	3545	3605	3660	3710	<b>3750</b>						
2520	2835	3155	3480	3565	3650	3725	3795	3855	3915	3970	4015						
3090	3445	3800	4155	4335	4510	4695	4875	4955	5030	5200	5260	5320	5370	5410	5570	5600	5625
2065	2325	2590	2850	2925	2990	3055	3110	3165	3210	3255	3290	3380	3465	3550	3630	3715	3795

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2570	2900	3225	3550	3645	3730	3810	3885	3955	4015	4075	4125						
2830	3150	3510	3875	3975	4070	4160	4240	4315	4385	4445	<b>4500</b>						
3025	3370	3755	4145	4255	4355	4450	4535	4615	4690	4755	4815						
3750	4135	4540	4945	5160	5375	5590	5815	5915	6005	6205	6290	6360	6425	6480	6670	6715	6750
2485	2765	3080	3400	3490	3575	3650	3720	3785	3845	3900	3950	4060	4165	4275	4380	4480	4585

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# T440



# T480



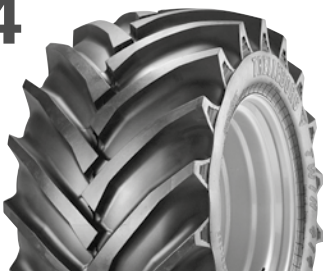
# T428



# T421



# T414



# T404



Pneu très performant renforcé par une ceinture acier, capable d'évoluer avec un maximum d'adhérence sur terrains difficiles. La conception du profil favorise l'auto-nettoyage et respecte le sol.

### T440

Une plus grande traction, une meilleure accessibilité : le T440 adopte la technologie exclusive ProgressiveTraction® de Trelleborg pour une meilleure adhérence. Complété par le célèbre concept de facettes inter-crampons de Trelleborg pour, sur la durée, une plus grande capacité d'auto-nettoyage et des performances optimales de la bande de roulement. Le nez et l'épaule des crampons sont désormais renforcés, et font du T440 le choix le plus évident pour l'ajout de 'tracks'.

### T480

Les sculptures transversales sur un profil large et plat permettent à la gamme T480 une compatibilité

et une adhérence inégalées des 'tracks'. Vous ferez l'expérience d'une puissance de traction efficace en toutes circonstances, même sans l'aide des 'tracks'. Grâce à une bande de roulement dotée de facettes inter-crampons favorisant l'auto-nettoyage, la gamme T480 offre des capacités et des performances exceptionnelles.

### T428

Conçu pour assurer une traction maximale sur terrain difficile ou glissant ainsi que sur la neige et le verglas, avec ou sans l'aide de chenilles ou de chaînes. Sa bande de roulement élargie garantit une meilleure répartition de la pression au sol et permet de limiter l'usure de l'engin.

#### DIMENSION

600/50-22.5 LS2	149A8	T480 SB
650/45-22.5 LS2	150A8	T440 SB
710/40-22.5 LS2	161A8	T480 SB
710/40-24.5 LS2	163A8	T440 SB
710/40-24.5 LS2	163A8	T480 SB
600/55-26.5 LS2	165A8	T440 SB
600/55-26.5 LS2	165A8	T480 SB
710/45-26.5 LS2	168A8	T440 SB
710/45-26.5 LS2	168A8	T480 SB
710/45-26.5 LS2	173A8	T480 SB
750/55-26.5 LS2	182A8	T440 SB
750/55-26.5 LS2	182A8	T480 SB
800/40-26.5 LS2	170A8	T440 SB
800/40-26.5 LS2	170A8	T480 SB
780/50-28.5 LS2	182A8	T480 SB

#### DIMENSION

710/50-30.5 LS2	173A8	T428 SB
750/45-30.5 LS2	173A8	T428 SB
600/65-34 LS2	163A8	T440 SB
710/55-34 LS2	167A8	T440 SB

#### DIMENSION

Pneus multi-usages

600/60-30.5	153A8	T414
-------------	-------	------

#### DIMENSION

Roues motrices pour montage sur essieu simple

500/45-22.5	129A8	T404
500/60-22.5	144A8	T421 SB



DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/50-22.5 LS2 T480 SB	149A8	149A2	156A2	610	1170	640	1199	550	3510	550	AG20.00	600/50-22.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
650/45-22.5 LS2 T440 SB	150A8	150A2	157A2	650	1160	683	1189	539		550	AG20.00	650/45-22.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/40-22.5 LS2 T480 SB	161A8	161A2	169A2	710	1170	746	1179	540	3510	550	AG24.00	700/40-22.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/40-24.5 LS2 T440 SB	163A8	170A2	163A2	710	1220	745	1230	570	3700	575	AG24.00	710/40-24.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/40-24.5 LS2 T480 SB	163A8	170A2	163A2	710	1220	745	1230	570	3700	575	AG24.00	710/40-24.5

Vitesse Km/h	PRESSION												* Pression de gonfl. Avec chenille bar
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	
40 route	Kg/PNEU												5,0
10HT terrain léger	2120	2435	2725	2930	3125	3250							5,0
10HT terrain difficile	2120	2435	2725	2930	3125	3250							5,0
10HT terrain très difficile	1680	1955	2215	2385	2550	2640	2795	2945	3025	3125	3260		5,0
10LT terrain léger	3080	3605	4060	4365	4690	4870	5165	5445	5600				5,0
10LT terrain difficile	2575	2975	3350	3605	3845	4000							5,0
10LT terrain très difficile	2040	2375	2695	2910	3120	3240	3435	3620	3720	3845	4015		5,0

Vitesse Km/h	PRESSION												* Pression de gonfl. Avec chenille bar
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	
40 route	Kg/PNEU												5,0
10HT terrain léger	2180	2500	2800	3015	3220	3350							5,0
10HT terrain difficile	2180	2500	2800	3015	3220	3350							5,0
10HT terrain très difficile	2100	2445	2770	2995	3210	3340	3540	3730	3835	3965	4140		5,0
10LT terrain léger	3170	3710	4175	4495	4830	5015	5320	5615	5775				5,0
10LT terrain difficile	2650	3060	3450	3715	3965	4125							5,0
10LT terrain très difficile	1725	2010	2275	2450	2620	2715	2875	3030	3115	3220	3360		5,0

Vitesse Km/h	PRESSION														* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72		
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0		
40 route	Kg/PNEU														6,0	
10HT terrain léger	2240	2580	2900	3120	3320	3450	3705	3960	4125	4235	4395	4490	4625		6,0	
10HT terrain difficile	2240	2580	2900	3120	3320	3450	3705	3960	4125	4235	4395	4490	4625		6,0	
10HT terrain très difficile	1775	2065	2340	2525	2705	2810	2975	3130	3215	3320	3465	3580	3765	3885	4005	4125
10LT terrain léger	3350	3920	4370	4660	4970	5165	5480	5780	5950	6200	6580	6830	7210	7350	7480	7605
10LT terrain difficile	2800	3195	3550	3825	4085	4250	4590	4925	5150	5295	5495	5625	5800			6,0
10LT terrain très difficile	2220	2580	2920	3135	3335	3445	3645	3840	3950	4085	4265	4425	4670	4830	4990	5150

Vitesse Km/h	PRESSION														* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72		
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0		
40 route	Kg/PNEU														6,0	
10HT terrain léger	2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875			6,0
10HT terrain difficile	2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875			6,0
10HT terrain très difficile	1870	2175	2460	2645	2815	2910	3075	3230	3315	3420	3565	3685	3875	4000	4125	4250
10LT terrain léger	3470	4060	4515	4800	5110	5310	5635	5950	6125	6385	6770	7030	7420	7570	7715	7850
10LT terrain difficile	2900	3295	3650	3935	4205	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000			6,0
10LT terrain très difficile	2300	2675	3020	3235	3440	3550	3745	3950	4065	4205	4390	4555	4805	4970	5135	5300

Vitesse Km/h	PRESSION														* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72		
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0		
40 route	Kg/PNEU														6,0	
10HT terrain léger	2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875			6,0
10HT terrain difficile	2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875			6,0
10HT terrain très difficile	1870	2175	2460	2645	2815	2910	3075	3230	3315	3420	3565	3685	3875	4000	4125	4250
10LT terrain léger	3470	4060	4515	4800	5110	5310	5635	5950	6125	6385	6770	7030	7420	7570	7715	7850
10LT terrain difficile	2900	3295	3650	3935	4205	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000			6,0
10LT terrain très difficile	2300	2675	3020	3235	3440	3550	3745	3950	4065	4205	4390	4555	4805	4970	5135	5300



DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/55-26.5 LS2 T440 SB	165A8	172A2	165A2	600	1340	630	1373	626	4050	625	AG20.00	600/55-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/55-26.5 LS2 T480 SB	165A8	172A2	165A2	600	1340	630	1373	626	4050	625	AG20.00	600/55-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/45-26.5 LS2 T440 SB	168A8	168A2	175A2	710	1340	746	1357	625	4020	625	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/45-26.5 LS2 T480 SB	168A8	168A2	175A2	710	1340	746	1357	625	4020	625	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/45-26.5 LS2 T480 SB	173A8	180A2	173A2	710	1340	746	1357	625	4020	625	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6
40 route		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150				6,0
10HT terrain léger		2990	3500	3895	4140	4410	4575	4850	5110	5250	5460	5775	5985	6300	6440	6575	6705	6,0
10HT terrain très difficile		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150				6,0
10HT terrain très difficile		1980	2305	2605	2790	2970	3060	3230	3400	3495	3610	3765	3895	4100	4235	4365	4500	6,0
10LT terrain léger		3680	4305	4790	5095	5425	5630	5970	6300	6475	6705	7060	7280	7630	7815	7995	8170	6,0
10LT terrain difficile		3075	3495	3875	4170	4450	4625	4940	5250	5450	5630	5890	6060	6300				6,0
10LT terrain très difficile		2435	2835	3205	3435	3650	3765	3975	4190	4305	4450	4645	4785	5010	5165	5300	5450	6,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6
40 route		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150				6,0
10HT terrain léger		2990	3500	3895	4140	4410	4575	4850	5110	5250	5460	5775	5985	6300	6440	6575	6705	6,0
10HT terrain très difficile		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150				6,0
10HT terrain très difficile		1980	2305	2605	2790	2970	3060	3230	3400	3495	3610	3765	3895	4100	4235	4365	4500	6,0
10LT terrain léger		3680	4305	4790	5095	5425	5630	5970	6300	6475	6705	7060	7280	7630	7815	7995	8170	6,0
10LT terrain difficile		3075	3495	3875	4170	4450	4625	4940	5250	5450	5630	5890	6060	6300				6,0
10LT terrain très difficile		2435	2835	3205	3435	3650	3765	3975	4190	4305	4450	4645	4785	5010	5165	5300	5450	6,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6
40 route		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600				6,0
10HT terrain léger		3260	3815	4255	4530	4830	5015	5320	5615	5775	5980	6305	6510	6825	6985	7135	7280	6,0
10HT terrain difficile		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600				6,0
10HT terrain très difficile		2160	2515	2840	3050	3245	3350	3540	3730	3835	3965	4140	4270	4475	4615	4740	4875	6,0
10LT terrain léger		4010	4690	5230	5575	5950	6155	6505	6835	7000	7280	7705	7980	8400	8595	8785	8970	6,0
10LT terrain difficile		3350	3820	4250	4550	4830	5000	5375	5750	6000	6190	6470	6645	6900				6,0
10LT terrain très difficile		2655	3090	3495	3750	3995	4125	4350	4570	4680	4830	5020	5195	5465	5645	5820	6000	6,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6
40 route		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600				6,0
10HT terrain léger		3260	3815	4255	4530	4830	5015	5320	5615	5775	5980	6305	6510	6825	6985	7135	7280	6,0
10HT terrain difficile		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600				6,0
10HT terrain très difficile		2160	2515	2840	3050	3245	3350	3540	3730	3835	3965	4140	4270	4475	4615	4740	4875	6,0
10LT terrain léger		4010	4690	5230	5575	5950	6155	6505	6835	7000	7280	7705	7980	8400	8595	8785	8970	6,0
10LT terrain difficile		3350	3820	4250	4550	4830	5000	5375	5750	6000	6190	6470	6645	6900				6,0
10LT terrain très difficile		2655	3090	3495	3750	3995	4125	4350	4570	4680	4830	5020	5195	5465	5645	5820	6000	6,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar			
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77		80	84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	5,8	6,0
40 route		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600	5785	5965	6145	6320	6500	6,0
10HT terrain léger		3260	3815	4255	4530	4830	5015	5320	5615	5775	5980	6305	6510	6825	6985	7135	7280	7425	7560	6,0
10HT terrain difficile		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600	5785	5965	6145	6320	6500	6,0
10HT terrain très difficile		2160	2515	2840	3050	3245	3350	3540	3730	3835	3965	4140	4270	4475	4615	4740	4875	4970	5060	6,0
10LT terrain léger		4010	4690	5230	5575	5950	6155	6505	6835	7000	7280	7705	7980	8400	8595	8785	8970	9145	9315	6,0
10LT terrain difficile		3350	3820	4250	4550	4830	5000	5375	5750	6000	6190	6470	6645	6900	7125	7345	7565	7785	8000	6,0
10LT terrain très difficile		2655	3090	3495	3750	3995	4125	4350	4570	4680	4830	5020	5195	5465	5645	5820	6000	6120	6230	6,0



DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
750/55-26.5 T440 SB	182A8	190A2	182A2	750	1485	788	1499	690	4485	700	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
750/55-26.5 T480 SB	182A8	190A2	182A2	750	1485	788	1499	690	4485	700	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
800/40-26.5 T440 SB	170A8	177A2	170A2	800	1340	840	1357	625	4020	625	AG28.00	800/40-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
800/40-26.5 T480 SB	170A8	177A2	170A2	800	1340	840	1357	625	4020	625	AG28.00	800/40-26.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
780/50-28.5 T480 SB	182A8	190A2	182A2	780	1525	819	1543	705	4660	725	AG26.00	

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar			
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77		80	84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	5,8	6,0
40 route	3550 4050 4500 4820 5115 5300 5700 6100 6365 6565 6850 7035 7300 7545 7785 8025 8265 <b>8500</b>																6,0			
10HT terrain léger	4245 4970 5545 5905 6300 6520 6890 7240 7420 7715 8170 8460 8910 9115 9310 9500 9680 9855																6,0			
10HT terrain difficile	3550 4050 4500 4820 5115 5300 5700 6100 6365 6565 6850 7035 7300 7545 7785 8025 8265 <b>8500</b>																6,0			
10HT terrain très difficile	2815 3275 3700 3975 4230 4370 4610 4840 4960 5115 5320 5510 5795 5985 6175 6365 6485 6605																6,0			
10LT terrain léger	5235 6125 6855 7330 7840 8085 8515 8915 9100 9470 10035 10405 10965 11220 11465 11700 11930 12150																6,0			
10LT terrain difficile	4375 5010 5600 5965 6300 6500 7000 7500 7835 8080 8440 8670 9000 9320 9640 9960 10280 <b>10600</b>																6,0			
10LT terrain très difficile	3465 4035 4565 4915 5245 5430 5725 5995 6115 6300 6525 6760 7120 7360 7595 7835 7985 8130																6,0			

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar			
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77		80	84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	5,8	6,0
40 route	3550 4050 4500 4820 5115 5300 5700 6100 6365 6565 6850 7035 7300 7545 7785 8025 8265 <b>8500</b>																6,0			
10HT terrain léger	4245 4970 5545 5905 6300 6520 6890 7240 7420 7715 8170 8460 8910 9115 9310 9500 9680 9855																6,0			
10HT terrain difficile	3550 4050 4500 4820 5115 5300 5700 6100 6365 6565 6850 7035 7300 7545 7785 8025 8265 <b>8500</b>																6,0			
10HT terrain très difficile	2815 3275 3700 3975 4230 4370 4610 4840 4960 5115 5320 5510 5795 5985 6175 6365 6485 6605																6,0			
10LT terrain léger	5235 6125 6855 7330 7840 8085 8515 8915 9100 9470 10035 10405 10965 11220 11465 11700 11930 12150																6,0			
10LT terrain difficile	4375 5010 5600 5965 6300 6500 7000 7500 7835 8080 8440 8670 9000 9320 9640 9960 10280 <b>10600</b>																6,0			
10LT terrain très difficile	3465 4035 4565 4915 5245 5430 5725 5995 6115 6300 6525 6760 7120 7360 7595 7835 7985 8130																6,0			

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81
	bar	1,6	2	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2	5,4		5,6
40 route	2900 3340 3750 4005 4235 4375 4720 5070 5300 5455 5670 5805 <b>6000</b>																6,0	
10HT terrain léger	3470 4060 4560 4895 5250 5420 5715 5995 6125 6385 6770 7030 7420 7570 7715 7850																6,0	
10HT terrain difficile	2900 3340 3750 4005 4235 4375 4720 5070 5300 5455 5670 5805 <b>6000</b>																6,0	
10HT terrain très difficile	2300 2675 3030 3270 3500 3630 3835 4020 4110 4235 4390 4555 4805 4970 5135 5300																6,0	
10LT terrain léger	4365 5110 5700 6070 6475 6700 7080 7445 7630 7920 8370 8660 9100 9270 9430 9585																6,0	
10LT terrain difficile	3650 4160 4625 4955 5260 5450 5850 6240 6500 6680 6925 7085 <b>7300</b>																6,0	
10LT terrain très difficile	2890 3365 3805 4085 4350 4490 4735 4975 5095 5260 5470 5655 5940 6130 6310 6500																6,0	

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81
	bar	1,6	2	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2	5,4		5,6
40 route	2900 3340 3750 4005 4235 4375 4720 5070 5300 5455 5670 5805 <b>6000</b>																6,0	
10HT terrain léger	3470 4060 4560 4895 5250 5420 5715 5995 6125 6385 6770 7030 7420 7570 7715 7850																6,0	
10HT terrain difficile	2900 3340 3750 4005 4235 4375 4720 5070 5300 5455 5670 5805 <b>6000</b>																6,0	
10HT terrain très difficile	2300 2675 3030 3270 3500 3630 3835 4020 4110 4235 4390 4555 4805 4970 5135 5300																6,0	
10LT terrain léger	4365 5110 5700 6070 6475 6700 7080 7445 7630 7920 8370 8660 9100 9270 9430 9585																6,0	
10LT terrain difficile	3650 4160 4625 4955 5260 5450 5850 6240 6500 6680 6925 7085 <b>7300</b>																6,0	
10LT terrain très difficile	2890 3365 3805 4085 4350 4490 4735 4975 5095 5260 5470 5655 5940 6130 6310 6500																6,0	

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar			
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77		80	84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	5,8	6,0
40 route	3550 4050 4500 4820 5115 5300 5715 6125 6400 6595 6875 7050 7300 7545 7785 8025 8265 <b>8500</b>																6,0			
10HT terrain léger	4245 4970 5545 5905 6300 6520 6890 7240 7420 7730 8195 8500 8965 9155 9345 9520 9690 9855																6,0			
10HT terrain difficile	3550 4050 4500 4820 5115 5300 5715 6125 6400 6595 6875 7050 7300 7545 7785 8025 8265 <b>8500</b>																6,0			
10HT terrain très difficile	2810 3275 3700 3975 4230 4370 4610 4840 4960 5115 5320 5515 5810 6010 6205 6400 6515 6625																6,0			
10LT terrain léger	5235 6125 6855 7330 7840 8085 8515 8915 9100 9485 10065 10450 11030 11275 11505 11730 11945 12150																6,0			
10LT terrain difficile	4375 5010 5600 5965 6300 6500 7015 7535 7880 8120 8465 8685 9000 9320 9640 9960 10280 <b>10600</b>																6,0			
10LT terrain très difficile	3465 4035 4565 4915 5245 5430 5725 5995 6115 6300 6525 6770 7140 7385 7635 7880 8025 8160																6,0			





DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>710/50-30.5 LS2</b> <b>T428 SB</b>	173A8	173A2	180A2	710	1485	746	1522	700	4485	700	AG24.00	710/50-30.5 / 750/45-30.5

Selon disponibilité

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>750/45-30.5 LS2</b> <b>T428 SB</b>	173A8	173A2	180A2	750	1465	788	1497	700	4395	685	AG24.00	710/50-30.5 / 750/45-30.5

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>600/65-34 LS2</b> <b>T440 SB</b>	163A8	163A2	170A2	610	1650	630	1690	765	5070	775	DW20A	600/65-34

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>710/55-34 LS2</b> <b>T440 SB</b>	167A8	167A2	174A2	710	1650	746	1691	775	4950	760	DW24A	700/55-34

DIMENSION	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>600/60-30.5</b> <b>T414 FS</b>	153A8	153A2	160A2	600	1495	638	1545		4485	700	AG20.00	600/60-30.5

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
<b>40 route</b>		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	<b>6500</b>					6,0
10HT terrain léger		3770	4410	4920	5245	5600	5805	6150	6475	6650	6945	7380	7680	8120	8270	8410	8540		6,0
<b>10HT terrain difficile</b>		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	<b>6500</b>					6,0
10HT terrain très difficile		2495	2905	3285	3525	3760	3885	4100	4315	4430	4575	4770	4955	5235	5420	5615	5800		6,0
10LT terrain léger		4635	5425	6090	6530	7000	7220	7600	7955	8120	8485	9025	9395	9940	10135	10315	10490		6,0
<b>10LT terrain difficile</b>		3875	4455	5000	5325	5620	5800	6285	6775	7100	7300	7580	7755	<b>8000</b>					6,0
10LT terrain très difficile		3770	3575	4050	4365	4670	4845	5115	5350	5460	5620	5820	6055	6405	6630	6870	7100		6,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
<b>40 route</b>		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	<b>6500</b>					6,0
10HT terrain léger		3770	4410	4920	5245	5600	5805	6150	6475	6650	6945	7380	7680	8120	8270	8410	8540		6,0
<b>10HT terrain difficile</b>		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	<b>6500</b>					6,0
10HT terrain très difficile		2495	2905	3285	3525	3760	3885	4100	4315	4430	4575	4770	4955	5235	5420	5615	5800		6,0
10LT terrain léger		4635	5425	6035	6410	6825	7080	7500	7905	8120	8485	9025	9395	9940	10135	10315	10485		6,0
<b>10LT terrain difficile</b>		3875	4400	4875	5240	5585	5800	6285	6770	7100	7300	7580	7755	<b>8000</b>					6,0
10LT terrain très difficile		3070	3575	4035	4325	4595	4740	5000	5265	5405	5585	5820	6055	6405	6630	6870	7100		6,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65							
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5							
<b>40 route</b>		3250	3710	4125	4425	4700	<b>4875</b>												5,0
10HT terrain léger		3890	4550	5075	5410	5775	5980	6325	6655	6825									5,0
<b>10HT terrain difficile</b>		3250	3710	4125	4425	4700	<b>4875</b>												5,0
10HT terrain très difficile		3170	3690	4165	4455	4725	<b>4875</b>	5135	5415	5575	5765	6025							5,0
10LT terrain léger		4785	5600	6215	6585	7000	7275	7725	8160	8400									5,0
<b>10LT terrain difficile</b>		4000	4530	5000	5390	5765	6000												5,0
10LT terrain très difficile		2575	2995	3390	3640	3875	4005	4225	4445	4555	4700	4895							5,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	49	55	58	61	65							
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,8	4,0	4,2	4,5							
<b>40 route</b>		3650	4160	4625	4955	5260	<b>5450</b>												4,0
10HT terrain léger		4365	5110	5700	6070	6475	6700	6980	7445	7630									4,0
<b>10HT terrain difficile</b>		3650	4160	4625	4955	5260	<b>5450</b>												4,0
10HT terrain très difficile		3565	4150	4680	5000	5305	5450	5655	6060	6230	6440	6725							4,0
10LT terrain léger		5385	6300	6980	7385	7840	8145	8495	9115	9380									4,0
<b>10LT terrain difficile</b>		4500	5085	5600	6030	6440	<b>6700</b>												4,0
10LT terrain très difficile		2890	3365	3805	4085	5305	4490	4670	4975	5100	5260	5470							4,0

Vitesse Km/h	PRESSION																* Pression de gonfl. Avec chenille bar		
	psi	14	23	29	35	39	43	46	49	51									
	bar	1,0	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5									
<b>40 route</b>		1845	2900	3295	<b>3650</b>														
10HT terrain léger		2290	3470	4060	4515	4800	5110												
<b>10HT terrain difficile</b>		1845	2900	3295	<b>3650</b>														
10HT terrain très difficile		1545	2295	2675	3020	3235	3440	3550	3685										
10LT terrain léger		2800	4245	4970	5540	5905	6300												
<b>10LT terrain difficile</b>		2260	3550	4045	<b>4500</b>														
10LT terrain très difficile		1890	2810	3275	3700	3970	4230	4370	4545										



Pneus multi-usages	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>500/45-22.5</b>	129A8 Remplace LI 12 PR	129A2	136A2	500	1020	525	1045		3066	485	AG16.00	500/45-22.5
<b>T404</b>												

Pneus multi-usages	LI/SI			Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Chambre à air
	ROUTE	FORÊT HT	FORÊT LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>500/60-22.5</b>	144A8	144A2	151A2	500	1170	525	1200		3525	550	AG16.00	500/60-22.5
<b>T421 SB</b>												

Vitesse Km/h	PRESSION										* Pression de gonfl. Avec chenille bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	49	51			
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5			
	Kg/PNEU											
<b>40 route</b>		1450	1660	<b>1850</b>								5,0
10HT terrain léger		1735	2030	2270	2425	2590						5,0
<b>10HT terrain difficile</b>		1450	1660	<b>1850</b>								5,0
10HT terrain très difficile		1150	1335	1515	1625	1735	1795	1870				5,0
10LT terrain léger		2155	2520	2790	2955	3155						5,0
<b>10LT terrain difficile</b>		1800	2035	<b>2240</b>								5,0
10LT terrain très difficile		1425	1660	1870	2000	2120	2180	2260				5,0

Vitesse Km/h	PRESSION														* Pression de gonfl. Avec chenille bar
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68		
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7		
	Kg/PNEU														
<b>40 route</b>	1900	2175	2430	2585	2720	<b>2800</b>									5,0
10HT terrain léger	2275	2660	2975	3180	3405	3505	3680	3850	3920						5,0
<b>10HT terrain difficile</b>	1900	2175	2430	2585	2720	<b>2800</b>									5,0
10HT terrain très difficile	1505	1750	1985	2135	2275	2355	2485	2595	2645	2720	2810				5,0
10LT terrain léger	2750	3220	3630	3910	4200	4320	4540	4745	4830						5,0
<b>10LT terrain difficile</b>	2300	2660	3000	3185	3350	<b>3450</b>									5,0
10LT terrain très difficile	1820	2120	2405	2600	2790	2900	3065	3200	3260	3350	3465				5,0

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# T418 SKIDDER

Trelleborg T418 est un pneu particulièrement adapté pour les débusqueurs.

Il a été spécialement conçu pour résister aux coupures dans des conditions d'utilisations les plus difficiles.

La structure particulièrement résistante des nappes protège la carcasse contre les souches, blocs de pierres et roches.



DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>23.1-26</b> <b>T418 SB</b>	16	600	1615	615	1655	750	4810	DW20B	TL	23.1-26 TR218

DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>28L-26</b> <b>T418 SB</b>	20	705	1630	725	1670	747	4855	DW25B	TL	28L-26 TR218

DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>28L-26</b> <b>T418 FS</b>	26	705	1630	725	1670	747	4855	DW25B	TL	28L-26 TR218

## DIMENSION

**23.1-26 16 PR**

**28L-26 20 PR**

**28L-26 26 PR**

**24.5-32 16 PR**

## DIMENSION

**30.5L-32 20 PR**

**30.5L-32 26 PR**

**DH 35.5L-32 24 PR**

Vitesse Km/h	PRESSION															
	psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	48	
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	
	Kg/PNEU															
40 route		1890	2150	2395	2620	2830	3035	3230	3410	3590						
<b>30 route</b>		2360	2690	2995	3275	3540	3795	4035	4265	<b>4490</b>						
10 terrain léger		2900	3305	3680	4020	4345	4660	4955	5235	5515	5780	6035	6280			
10 terrain difficile		2360	2690	2995	3275	3540	3795	4035	4265	4490						
10 terrain très difficile		1935	2205	2455	2685	2905	3110	3310	3495	3680	3860	4030	4195	4360	4435	

Vitesse Km/h	PRESSION																
	psi	12	14	17	20	23	26	29	30	32	35	38	41	42	43	46	48
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3
	Kg/PNEU																
40 route		2170	2470	2750	3010	3250	3485	3705	3810	3915	4120						
<b>30 route</b>		2710	3085	3435	3760	4065	4355	4630	4765	4895	<b>5150</b>						
10 terrain léger		3330	3790	4220	4615	4990	5350	5385	5850	6010	6325	6625	6920	7065	7210		
10 terrain difficile		2710	3085	3435	3760	4065	4355	4630	4765	4895	5150						
10 terrain très difficile		2220	2530	2815	3085	3335	3570	3795	3905	4015	4225	4425	4620	4720	4815	5000	5090

Vitesse Km/h	PRESSION											
	psi	12	17	23	29	35	41	43	49	55	60	67
	bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,0	3,4	3,8	4,2	4,7
	Kg/PNEU											
40 route		2230	2830	3345	3810	4240	4640	4830	5200			
<b>30 route</b>		2790	3535	4180	4765	5300	5800	6040	<b>6500</b>			
10 terrain léger		3425	4340	5135	5850	6510	7120	7415	7980	8515	9030	
10 terrain difficile		2790	3535	4180	4765	5300	5800	6040	6500			
10 terrain très difficile		2290	2900	3430	3905	4345	4755	4955	5330	5685	6030	6440



DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>24.5-32</b> <b>T418 SB</b>	16	630	1825	645	1870	832	5425	DH21	TL	24.5-32 TR218

DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>30.5L-32</b> <b>T418 SB</b>	20	760	1840	780	1885	840	5470	DH27	TL	30.5-32 TR218

DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>30.5L-32</b> <b>T418 SB</b>	26	760	1840	780	1885	840	5470	DH27	TL	30.5-32 TR218

DIMENSION	PR	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Chambre à air
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
<b>DH35.5L-32</b> <b>T418 SB</b>	24	890	2000	920	2040	905	5925	DH31	TL	

Vitesse Km/h	PRESSION													
	psi	12	14	17	20	23	26	29	30	32	35	38	41	42
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9
	Kg/PNEU													
40 route	2275	2590	2885	3155	3410	3655	3890	4000						
<b>30 route</b>	2845	3240	3605	3945	4265	4570	4860	<b>5000</b>						
10 terrain léger	3495	3980	4425	4845	5235	5610	5970	6140	6310	6635	6955			
10 terrain difficile	2845	3240	3605	3945	4265	4570	4860	5000						
10 terrain très difficile	2335	2655	2955	3235	3495	3745	3985	4100	4215	4430	4645	4850	4955	

Vitesse Km/h	PRESSION													
	psi	12	14	17	20	23	25	26	29	30	35	38	42	
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,4	2,6	2,9	
	Kg/PNEU													
40 route	2730	3110	3460	3790	4095	4240	4390	4665	4800					
<b>30 route</b>	3410	3885	4325	4735	5120	5300	5485	5830	<b>6000</b>					
10 terrain léger	4185	4770	5310	5815	6285	6510	6735	7160	7370	7965	8350			
10 terrain difficile	3410	3885	4325	4735	5120	5300	5485	5830	6000					
10 terrain très difficile	2795	3185	3545	3885	4200	4345	4500	4780	4920	5320	5575	5940		

Vitesse Km/h	PRESSION																	
	psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	57
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9
	Kg/PNEU																	
40 route	2730	3110	3460	3790	4095	4390	4665	4930	5190	5440	5680							
<b>30 route</b>	3410	3890	4325	4735	5120	5485	5830	6165	6490	6800	<b>7100</b>							
10 terrain léger	4185	4775	5310	5815	6285	6735	7160	7570	7970	8350	8720	9075	9425	9770				
10 terrain difficile	3410	3890	4325	4735	5120	5485	5830	6165	6490	6800	7100							
10 terrain très difficile	2795	3190	3545	3885	4200	4500	4780	5055	5320	5575	5820	6060	6295	6525	6745	6960	7070	

Vitesse Km/h	PRESSION													
	psi	12	14	17	20	23	26	30	32	35	38	41	42	
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	
	Kg/PNEU													
40 route	3640	4150	4610	5050	5460	5850	6400							
<b>30 route</b>	4550	5185	5765	6310	6825	7310	<b>8000</b>							
10 terrain léger	5890	6715	7465	8170	8840	9465	10360	10645	11200					
10 terrain difficile	4550	5185	5765	6310	6825	7310	8000							
10 terrain très difficile	3730	4250	4725	5175	5595	5995	6560	6740	7095	7435	7760	7925		

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TH400

Ligne de pneus radiaux conçue pour équiper les télescopiques, tractopelles et chargeurs compacts.

Le TH400 est la solution parfaite pour des applications à la fois agricoles et semi-industrielles.

Avantages produit :

- Bonne stabilité
- Résistance maximum à l'usure et aux lacérations
- Très bonne capacité de traction
- Auto-nettoyage exceptionnel



# TH500

Le nouveau pneu Trelleborg TH500 répond parfaitement aux exigences des chargeurs télescopiques et des pelleteuses.

Que ce soit sur route ou sur les chantiers, le TH500 offre exactement les performances et la fiabilité dont vous avez besoin. La conception de la bande de roulement du TH500 est fermée au centre pour garantir une grande longévité du pneumatique et des performances sur route. En outre, l'épaule ouverte assure d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage.



## DIMENSION

### TH400

<b>11LR16</b>	<b>IND</b>	<b>122A8</b>	
<b>340/80R18</b>	<b>IND</b>	<b>143A8 (143B)</b>	<b>(12.5-18)</b>
<b>400/70R18</b>	<b>IND</b>	<b>147A8 (147B)</b>	<b>(15.5/70-18)</b>
<b>400/70R20</b>	<b>IND</b>	<b>149A8 (149B)</b>	<b>(16.0/70-20)</b>
<b>400/70R24</b>	<b>IND</b>	<b>152A8 (152B)</b>	<b>(16.0/70-24)</b>
<b>440/80R24</b>	<b>IND</b>	<b>161A8 (161B)</b>	<b>(16.9-24)</b>
<b>460/70R24</b>	<b>IND</b>	<b>159A8 (159B)</b>	<b>(17.5L-24)</b>
<b>500/70R24</b>	<b>IND</b>	<b>164A8 (164B)</b>	<b>(19.5L-24)</b>
<b>480/80R26</b>	<b>IND</b>	<b>160A8 (160B)</b>	<b>(18.4-26)</b>
<b>440/80R28</b>	<b>IND</b>	<b>156A8 (156B)</b>	<b>(16.9-28)</b>

### TH500

<b>NOUVEAU</b>	<b>460/70R24</b>	<b>IND</b>	<b>159A8 (159B)</b>	<b>(17.5L-24)</b>
----------------	------------------	------------	---------------------	-------------------

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi bar	Kg/PNEU
<b>11LR16</b>										<b>40 S</b>	
										35 S	
122A8	290	850	370	2530	400	W8	W10L	TL		30 S	
<b>TH400</b>										25 S	
										10 Cyc S	
										Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi bar	Kg/PNEU
<b>340/80R18</b> <b>(12.5-18)</b>										<b>50 S</b>	
										<b>40 S</b>	
143A8 (143B)	351	994	440	3020	475	11	W10-11SDC W11-12-12SDC	TL		35 S	
<b>TH400</b>										30 S	
										25 S	
										10 Cyc S	
										Stat S	

	17	20	23	26	29	31	35	39
	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7
900	1005	1095	1200	1305	1395	1500		
925	1035	1130	1235	1345	1435	1545		
965	1075	1170	1285	1395	1495	1605		
1000	1115	1215	1330	1450	1550	1665		
1240	1385	1505	1650	1795	1920	2065	2250	
1900	2120	2310	2530	2755	2945	3165	3450	

	23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1310	1555	1775	1895	2020	2140	2265	2400	2490	2620	2725			
1310	1555	1775	1895	2020	2140	2265	2400	2490	2620	2725			
1335	1585	1810	1935	2060	2185	2310	2450	2535	2670	2780			
1365	1620	1845	1970	2100	2225	2355	2495	2585	2725	2835			
1390	1650	1880	2010	2140	2270	2400	2545	2635	2775	2890			
1590	1980	2315	2505	2670	2820	2990	3215	3380	3550	3735	3900	4090	
2435	3035	3550	3835	4095	4325	4580	4925	5180	5440	5725	5995	6270	



DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
400/70R18 (15.5/70-18)	147A8 (147B)	403	1010	450	3040	475	13	12 - 12SDC	TL	50 S		
										40 S		
										35 S		
										30 S		
										25 S		
TH400			10 Cyc S									
											Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
400/70R20 (16.0/70-20)	149A8 (149B)	395	1065	475	3200	525	13	12 - 12SDC 13SDC - 14	TL	50 S		
										40 S		
										35 S		
										30 S		
										25 S		
TH400			10 Cyc S									
											Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
400/70R24 (16.0/70-24)	152A8 (152B)	400	1165	520	3520	575	DW13	DW14L - W14L	TL	50 S		
										40 S		
										35 S		
										30 S		
										25 S		
TH400			10 Cyc S									
											Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
440/80R24 (16.9-24)	161A8 (161B)	457	1312	585	3975	625	DW14L	DW15L - 14 TW14L	TL	50 S		
										40 S		
										35 S		
										30 S		
										25 S		
TH400			10 Cyc S									
											Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
460/70R24 (17.5L-24)	159A8 (159B)	465	1250	555	3790	600	DW15L	DW14L-DW16L 14-TW14L	TL	50 S		
										40 S		
										35 S		
										30 S		
										25 S		
TH400			10 Cyc S									
											Stat S	

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1480	1755	2000	2140	2280	2415	2555	2710	2805	2955	<b>3075</b>		
1480	1755	2000	2140	2280	2415	2555	2710	2805	2955	<b>3075</b>		
1510	1790	2040	2180	2325	2465	2605	2765	2865	3015	3140		
1540	1825	2080	2225	2370	2515	2655	2815	2920	3075	3200		
1565	1860	2120	2270	2415	2560	2710	2870	2975	3130	3260		
1795	2235	2615	2825	3015	3185	3375	3625	3815	4005	4215	4400	4615
2745	3425	4005	4330	4620	4880	5170	5555	5845	6135	6460	6765	7075

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1560	1855	2115	2260	2405	2555	2700	2860	2965	3120	<b>3250</b>		
1560	1855	2115	2260	2405	2555	2700	2860	2965	3120	<b>3250</b>		
1595	1890	2155	2305	2455	2605	2755	2920	3025	3185	3315		
1625	1930	2200	2350	2505	2655	2810	2975	3085	3245	3380		
1655	1965	2240	2395	2550	2705	2860	3035	3145	3310	3445		
1895	2360	2765	2985	3185	3365	3565	3830	4030	4230	4455	4650	4875
2905	3620	4235	4575	4880	5155	5460	5870	6180	6485	6825	7150	7475

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1705	2025	2310	2470	2630	2790	2950	3125	3240	3410	<b>3550</b>		
1705	2025	2310	2470	2630	2790	2950	3125	3240	3410	<b>3550</b>		
1740	2065	2355	2520	2680	2845	3010	3190	3305	3480	3625		
1775	2105	2400	2570	2735	2900	3065	3250	3370	3545	3695		
1810	2145	2450	2620	2785	2955	3125	3315	3435	3615	3765		
2070	2580	3020	3260	3480	3675	3895	4185	4405	4625	4865	5080	5325
3170	3955	4625	4995	5335	5630	5965	6415	6750	7085	7455	7810	8165

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2220	2640	3010	3215	3425	3635	3840	4070	4220	4440	<b>4625</b>		
2220	2640	3010	3215	3425	3635	3840	4070	4220	4440	<b>4625</b>		
2265	2690	3070	3280	3495	3705	3920	4155	4305	4530	4720		
2310	2745	3130	3345	3560	3780	3995	4235	4390	4620	4810		
2355	2795	3190	3410	3630	3850	4070	4315	4475	4710	4905		
2695	3360	3930	4250	4535	4785	5070	5450	5735	6020	6340	6615	6940
4130	5150	6025	6510	6945	7335	7770	8355	8790	9230	9715	10175	10640

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	<b>4375</b>		
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	<b>4375</b>		
2145	2545	2905	3105	3305	3505	3705	3930	4070	4285	4465		
2185	2595	2960	3165	3370	3575	3780	4005	4150	4370	4550		
2230	2645	3015	3225	3435	3645	3850	4085	4230	4455	4640		
2550	3180	3720	4020	4290	4530	4795	5155	5425	5695	5995	6260	6565
3905	4870	5700	6160	6570	6940	7350	7905	8315	8730	9190	9625	10065



DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi	bar
										Kg/PNEU	
500/70R24 (19.5L-24)	164A8 (164B)	495	1302	580	3940	625	DW16L	DW15L - 16	TL	50 S	
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
TH400	10 Cyc S										
										Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi	bar
										Kg/PNEU	
480/80R26 (18.4-26)	160A8 (160B)	495	1425	630	4315	675	DW15L	DW16L	TL	50 S	
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
TH400	10 Cyc S										
										Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi	bar
										Kg/PNEU	
440/80R28 (16.9-28)	156A8 (156B)	457	1418	633	4295	675	DW14L	DW15L	TL	50 S	
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
TH400	10 Cyc S										
										Stat S	

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi	bar
										Kg/PNEU	
460/70R24	159A8 (159B)	470	1250	560	3735	600	DW15L	DW14L DW16L TW14L	TL	50 S	
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
TH500	10 Cyc S										
										Stat S	

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2400	2850	3250	3475	3700	3925	4150	4400	4560	4800	5000		
2400	2850	3250	3475	3700	3925	4150	4400	4560	4800	5000		
2450	2910	3315	3545	3775	4005	4235	4490	4655	4900	5100		
2500	2965	3380	3615	3850	4085	4320	4580	4745	4995	5200		
2545	3025	3445	3685	3925	4165	4400	4665	4835	5090	5300		
2915	3635	4250	4590	4900	5175	5480	5895	6200	6510	6850	7150	7500
4465	5565	6510	7035	7510	7930	8400	9030	9505	9975	10500	11000	11500

23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52
1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
2610	2835	3060	3310	3555	3780	4005	4255	4500		
2610	2835	3060	3310	3555	3780	4005	4255	4500		
2665	2895	3125	3375	3630	3860	4090	4340	4590		
2715	2950	3185	3440	3700	3935	4170	4425	4680		
2770	3010	3245	3510	3770	4010	4250	4510	4770		
3240	3580	3915	4285	4655	4995	5365	5800	6165	6435	6750
4965	5485	6005	6570	7135	7655	8225	8885	9450	9900	10350

23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52
1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
2320	2520	2720	2940	3160	3360	3560	3780	4000		
2320	2520	2720	2940	3160	3360	3560	3780	4000		
2370	2575	2775	3000	3225	3430	3635	3860	4080		
2415	2625	2830	3060	3290	3495	3705	3935	4160		
2460	2675	2885	3120	3350	3565	3775	4010	4240		
2880	3180	3480	3810	4140	4440	4770	5155	5480	5720	6000
4410	4875	5335	5840	6345	6805	7310	7900	8400	8800	9200

23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	4375		
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	4375		
2145	2545	2905	3105	3305	3505	3705	3930	4070	4285	4465		
2185	2595	2960	3165	3370	3575	3780	4005	4150	4370	4550		
2230	2645	3015	3225	3435	3645	3850	4085	4230	4455	4640		
2550	3180	3720	4020	4290	4530	4795	5155	5425	5695	5995	6260	6565
3905	4870	5700	6160	6570	6940	7350	7905	8315	8730	9190	9625	10065

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# TB40

Nouvelle gamme de pneus Trelleborg pour pelleteuses. Conçu pour les travaux publics et les applications industrielles.

Avantages produit :

- Excellente résistance à l'usure
- Bande de roulement robuste
- Flancs très solides
- Très bonne stabilité sur sols durs et difficiles



## DIMENSION

**320/80-18 IND R-4 139A8 (12.5-18)**

**340/80-18 IND R-4 143A8**

**440/80-28 IND R-4 156A8 (16.9-28)**

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar
320/80-18 IND (12.5-18) 139A8 TB40	308	987	334	1005	445	2980	DW9	TL	50	40	Kg/PNEU
									30	20	10
									20	10	5
									10	5	
									5		

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar
340/80-18 IND 143A8 TB40	350	1005	370	1025	450	3055	11	TL	50	40	Kg/PNEU
									30	20	10
									20	10	5
									10	5	
									5		

DIMENSION	Pneu neuf		Pneu en service		SLR mm	RC mm	Jante	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar
440/80-28 IND (16.9-28) 156A8 TB40	436	1418	488	1465	637	4312	DW15L	TL	50	40	Kg/PNEU
									30	20	10
									20	10	5
									10	5	
									5		

17	23	29	35	41	46	51	58
1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0
860	1060	1260	1435	1635	1835	1970	2210
950	1165	1385	1580	1800	2015	2165	2430
985	1215	1440	1645	1870	2100	2250	2525
1035	1270	1510	1720	1960	2200	2355	2650
1185	1460	1730	1975	2250	2520	2705	3040
1375	1690	2010	2290	2605	2925	3135	3525

17	23	29	35	41	46	51	58
1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0
965	1190	1415	1610	1835	2060	2205	2480
1065	1310	1555	1770	2015	2260	2425	2725
1105	1360	1615	1840	2095	2350	2520	2835
1160	1425	1695	1930	2200	2465	2645	2970
1330	1635	1940	2215	2520	2825	3030	3405
1540	1895	2250	2570	2925	3280	3515	3950

12	14	17	23	29	35	38	41	43	46
0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
1340	1535	1725	2105	2490	2875	3065	3255	3450	3640
1475	1685	1895	2315	2735	3160	3370	3580	3790	4000
1535	1750	1970	2410	2845	3285	3505	3720	3940	4160
1605	1835	2065	2525	2985	3440	3670	3900	4130	4360
1840	2105	2370	2895	3420	3945	4210	4475	4735	5000
2135	2440	2745	3360	3975	4580	4885	5190	5495	5800

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.





# T440 EXC



# T480 EXC



# T459



## T440 EXC - T480 EXC - T459

Recommandés pour les charriots élévateurs, les chargeurs et les engins de travaux publics. Bonne adhérence et capacité de freinage sur surfaces dures.

### DIMENSION

<b>600/50-22.5</b>	<b>173A8</b>	<b>T480 EXC</b>
<b>650/45-22.5</b>	<b>175A8</b>	<b>T440 EXC</b>
<b>710/40-22.5</b>	<b>176A8</b>	<b>T480 EXC</b>
<b>620/60B34</b>	<b>175A8</b>	<b>T459</b>
<b>600/65-34</b>	<b>175A8</b>	<b>T440 LD SB</b>

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi bar	Kg/PNEU
<b>600/50-22.5</b> 173A8	620	1180			550	AG20.00		TL	50		
<b>T480 EXC</b>									<b>40</b>		
									10		
									0		

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION	
										psi bar	Kg/PNEU
<b>650/45-22.5</b> 175A8	650	1160			550	AG20.00	AG22.00 AG24.00	TL	50		
<b>T440 EXC</b>									<b>40</b>		
									10		
									0		

23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78	81	84	87
1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
2060	2400	2725	2995	3270	3450	3705	3960	4125	4325	4630	4840	5150	5320	5490	5660	5830	6000
2240	2625	3000	3285	3565	3750	4075	4405	4625	4820	5115	5310	5600	5785	5965	6145	6320	<b>6500</b>
2870	3330	3780	4120	4455	4680	5070	5465	5730	5965	6315	6550	6900	7120	7335	7550	7765	7975
5150	6035	6900	7555	8200	8625	9370	10130	10640	11090	11760	12210	12880	13300	13715	14130	14540	14950

23	29	35	43	51	58	65	72	78	84	87
1,6	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,4	5,8	6,0
2120	2465	2800	3360	3815	4250	4770	5300	5645	5980	6150
2360	2725	3075	3675	4200	4750	5275	5800	6240	6680	<b>6900</b>
3025	3460	3875	4595	5225	5885	6515	7145	7670	8200	8470
5430	6275	7075	8455	9660	10925	12130	13340	14345	15360	15870



DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
710/40-22.5 176A8 T480 EXC	710	1170			550	AG24.00		TL	50			
									40			
									10			
									0			

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
620/60B34 175A8 T459	625	1608	675	1660	750	4860	DW20B	TL	50			
									40			
									10			
									0			

DIMENSION	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Jante	Jantes tolérées	Type	Vitesse Km/h	PRESSION		
										psi	bar	Kg/PNEU
600/65-34 175A8 T440 LD SB	600	1650	630	1690	765	5070	DW20A	TL	50 S			
									40 S			
									30 S			
									20 S			
									10 S			
									10 Cyc S			
									Stat S			

23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78	81	84	87
1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
2180	2545	2900	3180	3465	3650	3965	4285	4500	4690	4975	5165	5450	5660	5865	6075	6290	6500
2430	2800	3150	3470	3785	4000	4325	4655	4875	5100	5435	5660	6000	6220	6440	6660	6880	7100
3115	3555	3970	4350	4735	4990	5385	5775	6040	6310	6715	6985	7395	7655	7920	8185	8450	8715
5590	6440	7245	7975	8710	9200	9950	10710	11215	11725	12500	13020	13800	14305	14810	15315	15825	16330

12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58
0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1955	2230	2510	2790	3075	3315	3550	3780	4000	4285	4570	4860	5150	5400	5655	5900	6150
2145	2450	2760	3065	3350	3640	3930	4215	4500	4780	5055	5330	5600	5920	6245	6570	6900
2850	3220	3585	3955	4295	4640	4985	5330	5670	6005	6335	6660	6985	7370	7760	8155	8550
4935	5640	6345	7050	7705	8375	9040	9695	10350	10990	11625	12255	12880	13620	14360	15115	15870

12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58
0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1910	2185	2455	2730	3005	3275	3550	3820	4095	4370	4640	4915	5185	5460	5735	6005	6280
2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000	6300	6600	6900
2185	2495	2810	3120	3430	3745	4055	4370	4680	4990	5305	5615	5930	6240	6550	6865	7175
2290	2615	2945	3270	3595	3925	4250	4580	4905	5230	5560	5885	6215	6540	6865	7195	7520
2625	3000	3375	3750	4125	4500	4875	5250	5625	6000	6375	6750	7125	7500	7875	8250	8625
3150	3600	4050	4500	4950	5400	5850	6300	6750	7200	7650	8100	8550	9000	9450	9900	10350
4830	5520	6210	6900	7590	8280	8970	9660	10350	11040	11730	12420	13110	13800	14490	15180	15870

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# Pneus pour l'agriculture et les espaces verts

Gamme complète de pneus de 3 à 15 pouces disponibles dans différentes dimensions et divers profils. Ces pneus

sont destinés aux applications agricoles, industrielles ainsi qu'aux espaces verts.

**DRIVER**



Pneu pour espaces verts à usage professionnel.

**GARDENER**



Pneu pour espaces verts destiné aux machines de loisir.

**T49**



Pneu vitesse élevée surbaissé avec profil routier.

**T63**



Pneu agricole avec profil traction.

**T94**



Pneu industriel avec profil à pavés.

**T522**



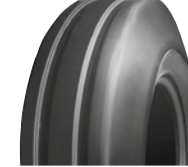
Pneu pour l'agriculture, les espaces verts et l'industrie, au profil lisse.

**T523**



Pneu Vitesse élevée pour transport industriel léger.

**T528**



Pneu conçu pour les dameuses de pistes.

**T530**



Pneu industriel avec bonne adhérence et faible résistance au roulement.

**T310**



Agriculture tire increasing efficiency during working operations due to its optimized groove depth and a smoother shape

**T411**



Pneu pour espaces verts adapté aux travaux en devers.

**T412**



Profil mixte pour l'agriculture et les espaces verts.

**T413**



Profil mixte pour l'agriculture et les espaces verts.

**T415**



Pneu pour petits chargeurs compacts.

**T533**



Pneu grande vitesse avec sculptures à pavés.

**T536**



Pneu agricole mixte.

**T537**



Pneu polyvalent pour l'agriculture, les espaces verts et l'industrie.

**T539**



Pneu pour espaces verts, agriculture, industrie.

**T421**



Pneu agricole pour labour et pour mini loader.

**T430**



Tire for agriculture and green areas with rounded shoulder profile for small dumpers and mini loaders

**T446**



Pneu ballon à profil ligné.

**T448**



Pneu agricole à profil ligné destiné au labour.

**T462**



Pneu industriel mixte.

**T550**



Pneu pour mini-pelle, bonne adhérence et confort.

**T559 Turf Grip**



Pneu pour espaces verts, agriculture, industrie

**T560 ICE**



Pneu destiné aux télésièges débrayables. Conçu pour un maximum d'efficacité à très basse température.

**T570**



Pneu pour chargeurs compacts, apportant adhérence et confort.

**T463**



Profil traction adapté au travail du sol et aux espaces verts.

**T501**



Pneu Vitesse élevée à profil routier.

**T510**



Pneu de fenaison à profil ligné.

**T513**



Pneu de fenaison au profil directeur.

**T521**



Pneu conçu pour les espaces verts.

**T690**



Pneu Vitesse élevée pour transport léger.

**T991**



Pneu industriel et agricole au profil arrondi.

**HIGH GRIP**



Pneu pour espaces verts, bonne adhérence.

**TRACTION**



Pneu agricole à forte adhérence.

## PNEUS 4"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>3.00-4</b>	4	<b>T991</b>	Agriculture	2.10	2.5	260	88	3,5	105	30	772

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 51 55 61 64 67</b>
<b>bar</b>	<b>0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,5 3,8 4,2 4,4 4,6</b>

### Kg/PNEU

40 FR	30 40 45 50 55 60 65 70 75 80 82 85 90 95
<b>30 FR</b>	<b>35 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 92 95 100 105</b>
10 FR	45 60 65 70 75 85 90 95 105 110 115 117 125 130 135
40 DrW	23 25 30 35 40 42 45 50 52 55 57 60 65 67 70
<b>30 DrW</b>	<b>25 30 35 40 45 47 50 55 57 60 62 65 70 72 75</b>
10 DrW	30 40 45 50 60 62 65 70 72 75 80 85 90 92 95
10C	40 45 55 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 123 127 130 135

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>3.00-4</b>	6	<b>T991</b>	Agriculture	2.10	2.5	260	88	5,0	135	30	772

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>7 14 19 25 29 33 39 43 48 54 58 62 68 72</b>
<b>bar</b>	<b>0,5 1,0 1,3 1,7 2,0 2,3 2,7 3,0 3,3 3,7 4,0 4,3 4,7 5,0</b>

### Kg/PNEU

40 FR	30 50 55 65 70 75 85 90 95 105 110 115 117 120
<b>30 FR</b>	<b>35 55 60 70 80 85 95 100 105 115 120 125 130 135</b>
10 FR	45 70 75 90 105 110 125 130 135 150 155 160 170 175
40 DrW	20 30 40 45 50 55 60 65 70 72 75 77 80 85
<b>30 DrW</b>	<b>25 35 45 50 55 60 65 70 75 80 85 87 90 95</b>
10 DrW	30 45 60 65 70 75 85 90 95 105 110 112 114 115

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>3.00-4</b>	6	<b>T530</b>	Usage industriel	2.10	2.5	252	83	6,0	200	25	751

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>14 22 29 36 43 51 58 65 72 80 87</b>
<b>bar</b>	<b>1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0</b>

### Kg/PNEU

50	60 75 90 100 115 120 135 145 150 160 170
40	60 80 95 105 120 130 140 150 160 170 180
<b>25</b>	<b>70 90 105 120 135 145 160 170 180 190 200</b>
10	90 115 135 155 175 190 210 220 235 245 260

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>4.00-4</b>	6	<b>T991</b>	Agriculture	2.50C	3.00	312	113	4,25	190	30	927

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 49 52 55 58 62</b>
<b>bar</b>	<b>0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2</b>

### Kg/PNEU

40 FR	50 65 70 80 90 95 105 110 115 120 130 135 145 150 155 160 165 170
<b>30 FR</b>	<b>55 70 80 90 100 105 115 120 130 135 145 150 155 160 165 170 180 185 190</b>
10 FR	70 90 105 115 130 135 150 155 170 175 185 195 200 205 215 220 230 240 245
40 DrW	35 45 50 60 65 70 72 75 80 85 90 95 100 105 107 110 115 117 120
<b>30 DrW</b>	<b>40 50 55 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 117 120 125 130 135</b>
10 DrW	50 65 70 85 90 95 105 110 115 125 130 135 140 150 152 155 160 170 175

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>4.10/3.50-4</b>	6	<b>T539</b>	Usage industriel	2.10		272	89	6,9	210	25	808

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>14 22 29 36 43 51 58 65 72 80 87 94 100</b>
<b>bar</b>	<b>1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 6,9</b>

### Kg/PNEU

50	60 70 85 95 110 120 130 140 145 155 165 170 175
40	65 75 90 100 115 125 140 145 155 165 175 180 185
<b>25</b>	<b>70 85 100 115 130 140 155 165 175 185 195 205 210</b>
10	90 110 130 150 170 180 200 215 230 240 255 265 275

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>4.10-4</b>	4	<b>T510</b>	Agriculture	2.10C	3.25A	276	104	2,8	165	30	820

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41</b>
<b>bar</b>	<b>0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8</b>

### Kg/PNEU

40	55 70 80 90 100 110 115 120 130 135 145 150
<b>30</b>	<b>60 80 90 100 110 120 125 135 145 150 160 165</b>
10	75 105 115 130 140 155 160 175 185 195 205 215

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>11x4.00-4</b>	2	<b>T537S TL</b>	Espaces verts	2.75A	3.25A	262	101	1,5	100	25	778

### PRESSION

<b>psi</b>	<b>7 9 10 12 13 14 16 17 19 20 22</b>
<b>bar</b>	<b>0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5</b>

### Kg/PNEU

40	45 50 55 60 65 67 70 75 80 85 90
<b>25</b>	<b>50 55 65 70 75 77 80 85 90 95 100</b>
15	55 70 75 80 85 87 90 95 105 110 115
10	60 65 80 85 90 92 95 105 110 115 120



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
100/100-4	60A8/48A8	T539	Usage industriel	2.5		304	98	6,0	250	40	908

**PRESSION**

psi	12	17	23	29	35	41	46	52	58	61	64	67	70	72	75	78	81	84	87
bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0

**Kg/PNEU**

50 FR	65	85	100	120	135	155	165	185	200	203	207	210	212	215	217	220	222	223	225
<b>40 FR</b>	75	95	110	130	150	170	185	205	220	225	230	233	235	235	237	240	245	247	<b>250</b>
10 FR	95	120	145	165	190	210	235	255	280	290	305	315	317	320	322	325	330	332	335
50 DrW	45	60	70	85	95	105	115	130	140	145	147	150	152	153	154	155	156	158	160
<b>40 DrW</b>	50	65	80	95	105	120	130	145	160	162	165	167	170	172	173	175	177	178	<b>180</b>
10 DrW	65	85	100	120	135	150	165	180	195	205	215	225	227	230	235	237	238	239	240

**PNEUS 6"**

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.50-6	4	T510	Agriculture	2.50A	2.50C	341	100	3,0	165	30	1013

**PRESSION**

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0

**Kg/PNEU**

40	55	70	75	85	95	105	110	115	125	130	135	145	150
<b>30</b>	60	75	85	95	105	115	120	130	140	145	150	160	<b>165</b>
10	75	95	110	125	135	150	155	170	180	185	195	205	215

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.00-6	6	T991	Agriculture	2.50A		358	108	4,3	250	30	1063

**PRESSION**

psi	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	62
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3

**Kg/PNEU**

40 FR	95	110	115	125	135	145	155	160	165	175	185	190	200	205	210	215	220	225
<b>30 FR</b>	105	120	130	140	150	160	170	180	185	195	205	210	220	225	235	240	245	<b>250</b>
10 FR	135	155	170	180	195	205	220	230	240	250	265	270	285	290	305	310	315	325
40 DrW	70	75	80	90	95	100	110	115	117	120	125	130	140	145	150	155	157	160
<b>30 DrW</b>	75	85	90	100	105	110	120	125	130	135	140	145	155	160	165	170	172	<b>175</b>
10 DrW	95	110	115	130	135	140	155	160	170	175	180	185	200	205	215	220	222	225

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.10/3.50-6	57J	T533 HS	Vitesse élevée	2.50A-6		320	94	4,5	230	100	950

**PRESSION**

psi	7	15	22	29	36	44	51	58	65
bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5

**Kg/PNEU**

100	65	95	120	145	165	180	200	215	<b>230</b>
<b>80</b>	68	100	125	150	170	185	210	225	240
60	70	105	130	160	180	200	220	235	255
40	75	110	140	165	190	205	230	245	265
<b>30</b>	80	120	150	180	205	225	250	270	<b>290</b>
20	100	145	180	220	250	270	300	325	345
10	115	170	215	260	295	325	360	385	415

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	2	GARDENER	Espaces verts	3.50		325	120	1,4	132	30	962

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	4	T539 TL	Espaces verts	3.50A		322	117	2,8	200	30	956

**PRESSION**

psi	12	17	23	29	35	41
bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8

**Kg/PNEU**

40	75	95	120	135	160	180
35	80	105	125	145	165	190
<b>30</b>	85	110	130	150	175	<b>200</b>
25	90	115	140	165	190	215
20	95	125	150	175	200	230
15	100	130	160	185	215	240
10	110	140	170	195	225	260
0	140	180	220	250	290	330

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	6	T539 TL	Usage industriel	3.50A		320	122	4,1	250	30	989

**PRESSION**

psi	12	23	29	35	41	46	52	59
bar	0,8	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1

**Kg/PNEU**

40	70	115	135	155	175	195	205	225
35	75	120	140	160	185	210	215	240
<b>30</b>	80	130	150	170	195	220	230	<b>250</b>
25	85	135	160	180	205	225	245	270
20	90	145	170	195	220	235	260	285
15	95	155	180	205	235	250	275	305
10	105	165	190	220	250	270	295	325
0	130	210	245	280	320	340	375	415



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	4	T510 TL	Agriculture	3.50A		326	119	2,8	200	30	968
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>		
bar				<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>		
<b>Kg/PNEU</b>											
40				75	95	120	135	160	180		
35				80	105	125	145	165	190		
<b>30</b>				85	110	130	150	175	<b>200</b>		
25				90	115	140	165	190	215		
20				95	125	150	175	200	230		
15				100	130	160	185	215	240		
10				110	140	170	195	225	260		
0				140	180	220	250	290	330		

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	6	T510	Agriculture	3.50A		326	119	4,1	250	30	955
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>12</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>59</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
40				70	115	135	155	175	195	205	225
35				75	120	140	160	185	210	215	240
<b>30</b>				80	130	150	170	195	220	230	<b>250</b>
25				85	135	160	180	205	225	245	270
20				90	145	170	195	220	235	260	285
15				95	155	180	205	235	250	275	305
10				105	165	190	220	250	270	295	325
0				130	210	245	280	320	340	375	415

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	2	GARDENER TL	Espaces verts	4.50		363	163	1,0	165	30	1070

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	4	T539 Grip TL	Espaces verts/Agriculture	4.50A		370	161	2,1	225	30	1099
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
40 FR				90	115	135	150	165	175	190	205
<b>30 FR</b>				100	130	150	165	185	195	210	<b>225</b>
10 FR				130	170	195	215	240	250	270	290
40 DrW				65	80	95	105	115	125	135	145
<b>30 DrW</b>				70	90	105	115	130	140	150	<b>160</b>
10 DrW				90	115	135	150	170	180	195	205

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	4	T510 TL	Agriculture	4.50A-6		368	160	2,1	257	30	1093
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
40				100	130	150	165	185	200	210	230
<b>30</b>				110	145	165	185	205	200	235	<b>257</b>
10				140	185	215	240	265	285	305	330

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%									
15x6.00-6	6	T510 TT	Agriculture	4.50A-6		366	162	3,8	335	30	1087									
<b>PRESSION</b>																				
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>																				
40				90	120	140	155	165	180	195	205	220	230	245	250	260	275	285	295	300
<b>30</b>				100	135	155	170	185	200	215	<b>230</b>	245	255	270	280	290	305	315	325	335
10				130	175	200	220	240	260	275	295	315	330	350	360	375	395	405	420	430

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
100/65-6	24A8	T539 Grip TL	Espaces verts	3.00A		286	96	1,6	90	40	835
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>											
50 FR				40	50	60	65	75	80		
<b>40 FR</b>				45	60	65	75	80	<b>90</b>		
10 FR				60	75	85	95	105	115	120	125
50 DrW						20	45	50	55		
<b>40 DrW</b>						25	50	55	<b>65</b>		
10 DrW						15	35	75	80	83	85

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%				
100/85-6	46	T513	Agriculture	2.50A-6	2.50C-6	325	105	2,8	165	30	1004				
<b>PRESSION</b>															
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>															
40 FR				55	70	85	95	105	115	115	125	135	140	150	155
<b>30 FR</b>				60	80	95	105	115	125	130	140	150	155	165	<b>170</b>
10 FR				75	105	125	135	150	160	170	180	195	200	215	220
40 DrW				40	50	60	65	70	75	80	90	95	100	105	110
<b>30 DrW</b>				45	55	65	70	80	85	90	100	105	110	115	<b>118</b>
10 DrW				60	70	85	90	105	110	115	130	135	140	150	155



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%				
140-6	6	T539	Agriculture	4.50A		328	137	4,3	260	30	974				
<b>PRESSION</b>															
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>62</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>
<b>Kg/PNEU</b>															
40 FR				85	100	125	150	170	190	200	205	210	215	225	235
<b>30 FR</b>				95	110	140	165	190	210	220	225	235	240	250	<b>260</b>
10 FR				125	140	180	215	245	270	285	290	305	310	325	335
40 DrW				65	70	90	105	120	130	140	145	150	155	158	160
<b>30 DrW</b>				70	80	100	115	135	145	155	160	165	170	175	<b>180</b>
10 DrW				90	105	130	150	175	185	200	205	215	220	225	230

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%					
140-6	6	T510	Usage industriel	4.50A		325	134	7,0	650	25	965					
<b>PRESSION</b>																
psi				<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>101</b>
bar				<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>
<b>Kg/PNEU</b>																
50				175	225	260	300	330	365	395	420	450	475	500	520	545
40				185	235	275	315	350	385	420	445	475	505	530	550	580
<b>25</b>				210	265	310	355	395	435	470	500	535	565	595	620	<b>650</b>
10				275	345	405	460	515	565	610	650	695	735	775	805	845

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%										
140-6	10	T510	Usage industriel	4.50A		340	143	9,5	780	25	1004										
<b>PRESSION</b>																					
psi				<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>123</b>	<b>130</b>	<b>138</b>
bar				<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>8,5</b>	<b>9,0</b>	<b>9,5</b>
<b>Kg/PNEU</b>																					
50				175	225	265	300	330	365	395	425	450	475	500	525	545	570	590	615	635	655
40				185	235	280	315	350	385	420	450	475	505	530	555	580	605	625	650	670	695
<b>25</b>				210	265	315	355	395	435	470	505	535	565	595	625	650	680	705	730	755	<b>780</b>
10				275	345	410	460	515	565	610	655	695	735	775	815	845	885	915	950	980	1015

<b>PNEUS 8"</b>													
DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%		
3.00-8	2	T539 Grey	Usage industriel	2.50A	2.10	358	86	2,4	140	25	1063		
<b>PRESSION</b>													
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
50				45	65	70	80	85	90	100	105	115	120
40				50	70	75	85	90	100	105	110	120	125
<b>25</b>				55	75	85	95	100	110	120	125	135	<b>140</b>
10				70	100	110	125	130	145	155	165	175	180

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%				
3.50-8	4	T510	Agriculture	2.50A	2.10	392	101	2,8	190	30	1164				
<b>PRESSION</b>															
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>															
40				65	80	95	105	115	120	130	140	150	160	165	170
<b>30</b>				70	90	105	115	125	135	145	155	165	175	180	<b>190</b>
10				90	115	135	150	160	175	185	200	215	225	230	245

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%				
3.50-8	4	T513	Agriculture	2.50A	2.10	399	98	2,8	190	30	1185				
<b>PRESSION</b>															
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
<b>Kg/PNEU</b>															
40				65	80	95	105	115	120	130	140	150	160	165	170
<b>30</b>				70	90	105	115	125	135	145	155	165	175	180	<b>190</b>
10				90	115	135	150	160	175	185	200	215	225	230	245

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.50-8	56J	T501 HS	Vitesse élevée	2.50A-8	2.1-8	500	255	4,3	224	100	1167
4.00-8	4	T63	Agriculture	2.50A	3.00	427	106	2,8	225	30	1277
	4	T510	Agriculture	2.50A	3.00	425	114	2,8	225	30	1236
	4	T991	Agriculture	2.50A	3.00	416	108	2,8	225	30	1236
	4	T513	Agriculture	2.50A	3.00	426	107	2,8	225	30	1271
	6	T991	Agriculture	2.50A	3.00	416	105	4,3	290	30	1233
	6	T522	Agriculture	2.50A	3.00	430	110	4,3	290	30	1265



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.00-8	8	T523	Usage industriel	2.50	3.00/3.75	418	123	9,0	670	25	1240

**PRESSION**

psi	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>123</b>	<b>130</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>8,5</b>	<b>9,0</b>

**Kg/PNEU**

50	155	195	235	265	295	325	350	375	400	420	445	465	485	505	525	545	565
40	165	210	250	280	310	345	370	395	425	445	470	495	515	535	555	580	595
<b>25</b>	185	235	280	315	350	385	415	445	475	500	530	555	580	600	625	650	<b>670</b>
10	240	305	365	410	455	500	540	580	620	650	690	720	755	780	815	845	870

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.00-8	71J	T49 HS	Vitesse élevée	2.50A-8	3.00-8	423	121	6,3	345	100	1241

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
5.00-8	6	T522	Agriculture	3.00		450	130	3,6	387	30	1337
16x6.50-8	4	T539 Grip TL	Espaces verts	5.375I	5.50A	406	166	1,9	280	30	1206
16x6.50-8	6	T539	Agriculture	5.375I-8	5.50A-8	410	174	3,0	365	30	1218

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x6.50-8	73A8	T510	Agriculture	5.375I	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50	115	155	195	230	260	275	290	300	315	330
<b>40</b>	130	170	215	255	290	305	320	335	350	<b>365</b>
30	145	190	240	285	325	340	360	375	390	410
25	155	200	255	305	345	365	380	400	415	435
20	165	215	270	320	365	385	405	420	440	460
10	180	240	300	355	405	425	450	470	490	510

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x6.50-8	73A8	T310	Agriculture	5.375I	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>

**Kg/PNEU**

50	115	155	195	230	260	275	290	300	315	330
<b>40</b>	130	170	215	255	290	305	320	335	350	<b>365</b>
30	145	190	240	285	325	340	360	375	390	410
25	155	200	255	305	345	365	380	400	415	435
20	165	215	270	320	365	385	405	420	440	460
10	180	240	300	355	405	425	450	470	490	510

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x6.50-8	84A8/80B	T510	Espaces verts	5.375I	5.50A	406	172	5,1	500	40	1221
	2/49A6	GARDENER TL	Espaces verts	5.375		414	168	1,0	185	30	1221

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
16.5x6.50-8	64J	T539 HS	Vitesse élevée	5.375-8	5.50A-8	411	165	3,1	280	100	1224

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>45</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>

**Kg/PNEU**

10	170	225	260	335	405	440	495	<b>505</b>
20	145	190	220	280	340	370	415	420
30	120	155	180	230	280	305	345	350
40	110	145	165	215	260	280	315	320
60	105	140	160	205	250	270	305	310
80	100	130	150	190	235	255	285	290
100	95	125	145	185	225	245	275	280





DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%							
16x6.50-8	84	T310	Agriculture	5.375I	5.50A	406	172	5,1	500	40,5	1221							
<b>PRESSION</b>																		
psi				<b>12</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>63</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>74</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>
<b>Kg/PNEU</b>																		
50	155	195	230	260	290	315	330	355	370	380	390	415	425	435	450			
<b>40</b>	170	215	255	290	320	350	365	395	410	420	435	460	470	485	<b>500</b>			
30	190	240	285	325	360	390	410	440	460	470	485	515	525	545	560			
25	200	255	305	345	380	415	435	470	490	500	520	545	560	575	595			
20	215	270	320	365	405	440	460	500	515	530	550	580	590	610	630			
10	240	300	355	405	450	490	510	555	575	590	610	645	660	680	700			

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
16.5x6.50-8	72J	T539 HS TL	Vitesse élevée	5.375I	5.50A	408	172	4,8	365	100	1212
16x7.50-8	4	T537 TL	Espaces verts	5.375	5.50A	430	180	2,1	335	30	1265

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x7.50-8	4/70A6	T539 TL	Espaces verts	5.375I	5.00A	420	179	1,8	335	30	1240
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	
<b>Kg/PNEU</b>											
40	145	190	215	240	260	285	300	330	360	380	405
30	160	210	240	265	290	315	335	360	380	405	430
25	170	225	255	285	310	335	360	380	405	430	455
20	180	240	275	300	330	360	380	405	430	455	480
15	195	255	290	320	350	380	405	430	455	480	505
10	205	270	310	340	375	405	430	455	480	505	530

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x7.50-8	2	T539 TL	Espaces verts/Agriculture	5.50	6.00	464	184	0,9	243	30	1372
18x8.50-8	2/58A6	GARDENER TL	Espaces verts	7.00		455	214	0,7	236	30	1350

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-8	4	T539 TL	Espaces verts/Agriculture	7.00I	6.50	472	222	1,5	375	30	1402
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>22</b>			
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>			
<b>Kg/PNEU</b>											
40	235	265	295	325	340						
35	245	280	315	340	355						
<b>30</b>	260	295	330	360	<b>375</b>						
25	280	315	355	385	400						
20	295	335	375	410	430						
15	315	355	400	435	455						
10	335	380	425	465	485						

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-8	6	T539	Agriculture	7.00I	6.50	466	222	2,8	475	30	1384
	6	T510	Agriculture	7.00I	6.50	463	225	2,8	475	30	1384

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%					
18x8.50-8	8PR	T415	Usage industriel	7.00I-8	6.50-8	450	213	3,2	580	30	1347					
<b>PRESSION</b>																
psi				<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>46</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>																
50	210	235	260	290	310	330	350	370	390	410	430	450	465			
45	215	245	270	300	320	345	365	385	405	425	445	465	480			
40	225	255	280	310	330	355	375	400	420	440	460	480	495			
35	230	260	290	320	340	370	390	410	435	455	475	495	515			
30	240	270	295	330	350	380	400	425	450	470	490	510	530			
25	245	280	305	340	365	390	415	440	460	485	505	530	545			
20	255	285	315	350	375	405	425	450	475	500	520	545	565			
<b>15</b>	260	295	325	360	385	415	440	465	490	515	535	560	<b>580</b>			



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%		
<b>18x8.50-8</b>	8	<b>T570 TL</b>	Chargeur compact	7.00I		450	213	3,2	580	15			
<b>PRESSION</b>													
psi				<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>													
40				220	275	325	375	395	415	440	455	475	495
30				235	295	345	395	420	440	465	480	505	520
25				245	310	365	420	440	465	490	510	530	550
20				255	320	375	430	455	480	505	525	550	570
<b>15</b>				260	325	385	440	465	490	515	535	560	<b>580</b>
10				310	385	460	525	555	585	615	635	665	690

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>18x9.50-8</b>	4	<b>T521 GT TL</b>	Espaces verts	7.00I		455	240	1,7	470	25	1348
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	
<b>Kg/PNEU</b>											
40				200	265	305	340	370	400	415	
30				220	285	330	365	400	430	445	
<b>25</b>				230	300	345	385	420	455	<b>470</b>	
20				245	320	370	410	450	485	505	
15				260	340	395	440	480	520	535	
10				280	365	415	465	510	550	570	
0				365	475	545	610	665	720	745	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>18x9.50-8</b>	4/82A6	<b>DRIVER TL</b>	Professionnel	7.00		465	235	1,7	475	30	1347
<b>20x8.00-8</b>	4	<b>T539 TL</b>	Espaces verts	6.00		515	215	1,5	420	30	1517
<b>20x10.00-8</b>	2	<b>Gardener</b>	Espaces verts	7.00		500	255	0,7	345	30	1463

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%	
<b>20x10.00-8</b>	6	<b>T539</b>	Agriculture	8.50	8.00	529	264	2,4	670	30	1556	
<b>PRESSION</b>												
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
40				250	335	380	425	465	500	535	570	605
<b>30</b>				280	370	420	470	515	555	595	635	<b>670</b>
20				320	420	480	535	585	635	680	725	765
15				340	450	510	570	625	670	720	770	810
<b>10</b>				360	475	540	605	665	715	770	820	865

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>170/60-8</b>	47A8/35A8	<b>HIGH GRIP TL</b>	Espaces verts	5.375		407	171	1,2	175	40	1195
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>			
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>			
<b>Kg/PNEU</b>											
50 FR				95	120		140		160		
<b>40 FR</b>				105	135		155		<b>175</b>		
10 FR				140	175		200		225		245
50 DrW				70	90		100		110		
<b>40 DrW</b>				75	95		110		<b>120</b>		
10 DrW				100	125		140		155		170

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
<b>190-8</b>	8	<b>T537</b>	Usage industriel	5.50	6.00	424	175	5,9	575	25	1265



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%	
<b>200/65-8</b>	59A8/47A8	<b>HIGH GRIP TL</b>	Espaces verts	5.375	6.50	455	205	1,2	243	40	1360	
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>			
<b>bar</b>				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>			
<b>Kg/PNEU</b>												
50 FR				135	170		195		220			
<b>40 FR</b>				150	190		215		<b>243</b>			
10 FR				195	245		280		310	345		
50 DrW				95	120		140		160			
<b>40 DrW</b>				105	130		155		<b>175</b>			
10 DrW				135	170		195		220	250		

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%					
<b>220/45-8</b>	70A8/58A8	<b>T510</b>	Agriculture	7.00I-8		410	220	2,4	335	40	1195					
<b>PRESSION</b>																
<b>psi</b>				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	
<b>bar</b>				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
<b>Kg/PNEU</b>																
50 FR				115	145	165	185	205	225	245	260	280	300			
<b>40 FR</b>				125	160	185	205	230	250	270	290	315	<b>335</b>			
10 FR				165	210	235	265	290	320	345	370	395	420	445	475	
50 DrW				80	100	115	130	145	160	175	185	200	215			
<b>40 DrW</b>				90	110	130	145	160	180	195	205	220	<b>235</b>			
10 DrW				115	145	165	185	205	225	250	265	280	300	315	335	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%					
<b>220/45-8</b>	70A8/58A8	<b>T310</b>	Agriculture	7.00I-8		410	220	2,4	335	40	1195					
<b>PRESSION</b>																
<b>psi</b>				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	
<b>bar</b>				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
<b>Kg/PNEU</b>																
50 FR				115	145	165	185	205	225	245	260	280	300			
<b>40 FR</b>				125	160	185	205	230	250	270	290	315	<b>335</b>			
10 FR				165	210	235	265	290	320	345	370	395	420	445	475	
50 DrW				80	100	115	130	145	160	175	185	200	215			
<b>40 DrW</b>				90	110	130	145	160	180	195	205	220	<b>235</b>			
10 DrW				115	145	165	185	205	225	250	265	280	300	315	335	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%			
<b>220/60-8</b>	74A8/62A8	<b>T463 PLUS</b>	Agriculture	7.00I-8	8.00-8	476	220	2,0	375	40	1392			
<b>PRESSION</b>														
<b>psi</b>				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	
<b>bar</b>				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	
<b>Kg/PNEU</b>														
50 FR				145	185	210	240	265	295	315	340			
<b>40 FR</b>				160	205	235	265	295	325	350	<b>375</b>			
10 FR				215	265	305	340	375	410	445	480	510	525	
50 DrW				105	130	150	170	190	205	225	240			
<b>40 DrW</b>				115	145	165	190	210	230	250	<b>265</b>			
10 DrW				150	190	215	240	270	295	315	340	360	370	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%	
<b>210/60-8</b>	83A8	<b>T415 TL</b>	Usage industriel	7.00	6.50	455	212	3,2	487	40	1347	
<b>PRESSION</b>												
<b>psi</b>				<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>		
<b>bar</b>				<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>		
<b>Kg/PNEU</b>												
50 FR				170	220	270	310	360	410	440		
<b>40 FR</b>				190	245	300	345	400	455	<b>487</b>		
30 FR				215	275	335	390	450	510	545		
10 FR				265	345	420	485	560	635	680		
50 DrW				120	155	195	220	255	290	310		
<b>40 DrW</b>				135	175	215	245	285	320	<b>345</b>		
30 DrW				150	195	240	275	315	360	385		
10 DrW				190	240	300	345	395	450	485		

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%						
<b>220/60-8</b>	83	<b>T510</b>	Agriculture	7.00I		464	222	2,8	487	40	1382						
<b>PRESSION</b>																	
<b>psi</b>				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>
<b>bar</b>				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>
<b>Kg/PNEU</b>																	
50 FR				145	185	210	240	265	295	315	340	365	395	415	440		
<b>40 FR</b>				160	205	235	265	295	325	350	375	405	435	460	<b>487</b>		
10 FR				215	265	305	340	375	410	445	480	510	545	580	620	650	680
50 DrW				105	130	150	170	190	205	225	240	255	275	295	310		
<b>40 DrW</b>				115	145	165	190	210	230	250	265	285	305	325	<b>345</b>		
10 DrW				150	190	215	240	270	295	315	340	360	385	410	435	460	480



## PNEUS 9"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
6.00-9	6	T522	Agriculture	4.50	4.00E	560	174	3,0	500	30	1665

### PRESSION

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>

### Kg/PNEU

40 FR	160	205	240	265	290	310	335	355	375	395	415	430	450
<b>30 FR</b>	175	230	265	295	320	345	370	395	415	440	460	480	<b>500</b>
10 FR	225	295	340	380	415	445	475	510	535	570	595	620	645
40 DrW	115	145	165	185	205	215	235	250	260	275	290	300	315
<b>30 DrW</b>	125	160	185	205	225	240	260	275	290	305	320	335	<b>350</b>
10 DrW	160	205	240	265	290	310	335	355	375	395	415	430	450

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
6.00-9	10	T522	Agriculture	4.00E-9	4.50-9	564	164	5,0	670	30	1675

### PRESSION

psi	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>72</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>

### Kg/PNEU

40 FR	160	240	295	355	400	450	465	480	500	515	530	545	560	575	590	605
<b>30 FR</b>	175	265	330	395	445	500	515	535	555	570	590	605	620	640	655	<b>670</b>
10 FR	225	340	425	510	575	645	665	690	715	735	760	780	800	825	845	865
40 DrW	115	165	205	250	285	315	325	340	345	360	370	385	390	400	415	425
<b>30 DrW</b>	125	185	230	275	315	350	360	375	385	400	410	425	435	445	460	<b>475</b>
10 DrW	160	240	295	355	405	450	465	485	495	515	530	550	560	575	595	605

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
6.00-9	10	T991	Agriculture	4.00E	4.50	542	182	5,0	670	30	1610
	99J	T523 HS	Vitesse élevée	4.00E	4.50	562	170	8,5	775	100	1669

## PNEUS 10"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.40-10	62J	T690 HS	Vitesse élevée	3.50-10	-	476	118	3,5	265	100	1414

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
5.0-10	8	T462 TL	Agriculture	4.00	3.50	537	144	5,2	670	30	1571

### PRESSION

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>99</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,4</b>	<b>6,8</b>

### Kg/PNEU

40 FR	205	230	270	300	345	375	400	435	465	485	520	540	565	590	605				
<b>30 FR</b>	225	255	300	335	385	415	445	485	515	540	575	600	625	655	<b>670</b>				
10 FR	290	330	385	430	495	535	575	625	665	695	740	775	805	845	865				
40 DrW	140	160	190	210	245	260	285	305	325	340	360	380	390	415	425				
<b>30 DrW</b>	155	180	210	235	270	290	315	340	360	380	400	420	435	460	<b>470</b>				
10 DrW	200	230	270	305	350	375	405	440	465	490	515	540	560	595	605				
10C	245	285	330	370	425	455	495	535	570	600	630	660	685	725	740	775	805	835	865

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
7.50-10	12	T991	Agriculture	5.50F-10	6.00F-10	670	224	5,0	1075	30	1990

### PRESSION

psi	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>72</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>

### Kg/PNEU

40 FR	380	475	565	645	715	745	775	795	825	850	875	900	925	945	970
<b>30 FR</b>	420	530	630	715	795	830	860	885	915	945	970	1000	1025	1050	<b>1075</b>
10 FR	540	685	815	920	1025	1070	1110	1140	1180	1220	1250	1290	1320	1355	1385
40 DrW	265	335	395	450	505	520	540	560	575	595	610	630	645	660	680
<b>30 DrW</b>	295	370	440	500	560	580	600	620	640	660	680	700	715	735	<b>755</b>
10 DrW	380	475	570	645	720	750	775	800	825	850	875	905	920	950	975

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
7.50-10	14	T523 TL	Usage industriel	5.50F		668	225	9,0	2180	25	1984

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-10	8	T570 TL	Chargeur compact	7.00I		468	204	3,2	545	15	1391

### PRESSION

psi	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>

### Kg/PNEU

40	205	260	310	355	375	390	410	430	445	465
30	215	275	330	375	395	415	435	455	475	490
25	230	290	345	395	420	435	460	480	500	520
20	235	300	360	405	430	450	475	495	515	535
<b>15</b>	240	305	365	415	440	460	485	505	525	<b>545</b>
10	285	365	435	495	525	545	575	600	625	650



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x8.00-10	4	T539 GT TL	Espaces verts	6.00I	7.00	512	204	1,7	412	30	1521

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>

**Max. Tragfähigkeit (kg)**

40	210	240	270	295	320	330
35	240	270	300	335	360	370
<b>30</b>	265	300	335	370	400	<b>412</b>
25	285	320	360	395	430	440
20	320	360	400	445	480	490
15	345	390	435	480	520	535
10	370	420	470	520	560	575

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x8.00-10	6	T539 TL	Agriculture	6.00I		505	204	2,9	585	30	1500

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>

**Kg/PNEU**

40 FR	250	285	315	340	375	400	425	450	475	495	520	525					
<b>30 FR</b>	275	315	350	380	415	445	470	500	525	550	575	<b>585</b>					
10 FR	355	405	450	490	535	575	605	645	675	710	740	755					
40 DrW	175	200	220	245	260	280	295	315	330	345	360	370					
<b>30 DrW</b>	195	220	245	270	290	310	330	350	365	385	400	<b>410</b>					
10 DrW	250	285	315	350	375	400	425	450	470	495	515	530					
10C	310	345	385	425	455	490	520	550	575	605	630	645	660	685	710	735	755

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x8.00-10	8	T570 TL	Chargeur compact	6.00I		505	208	2,8	615	15	1532
20.5x8.00-10	10	T539 TL	Agriculture	7.00		525	208	4,0	825	30	1573
20x10.00-10	6	T539 TL	Agriculture	7.00	8.50	512	242	2,4	650	30	1533

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
110/100-10	84A8/72A8	T560 ICETL	Télécabine	3.00B		474	110	5,0	500	40	1420

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>84</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,8</b>

**Kg/PNEU**

50 FR	135	175	210	230	245	265	285	305	330	340	350	365	385	400	415	430	440	450		
<b>40 FR</b>	150	195	235	255	270	295	315	340	365	375	385	405	425	445	460	475	490	<b>500</b>		
10 FR	195	250	300	325	350	370	395	420	445	475	510	520	540	555	580	615	645	665	680	705
50 DrW	95	120	155	165	175	190	200	215	230	240	245	255	270	280	295	300	310	320		
<b>40 DrW</b>	105	135	170	185	195	210	225	240	255	265	270	285	300	315	325	335	345	<b>355</b>		
10 DrW	140	175	215	235	250	265	280	300	315	335	360	365	380	390	410	435	455	470	480	500

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
200/55-10	95	T430 TL	Agriculture	6.00	5.50/7.00	487	190	4,0	690	40	1448

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>

**Kg/PNEU**

50 FR	200	260	320	370	430	475	520	565	620
<b>40 FR</b>	225	290	355	410	475	530	580	630	<b>690</b>
30 FR	250	325	400	460	530	595	650	705	775
10 FR	290	370	450	525	595	675	740	800	860
50 DrW	145	185	225	260	300	340	370	405	440
<b>40 DrW</b>	160	205	250	290	335	375	410	450	<b>485</b>
30 DrW	180	230	280	325	375	420	460	505	545
10 DrW	210	265	320	370	420	475	525	570	615

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
250/50-10	79A8/67A8	HIGH GRIP TL	Espaces verts	8.50		504	251	1,2	437	40	1515

**PNEUS 12"**

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
6-12	4	T63 TL	Agriculture	4.00E	5.00	582	146	2,75	230	30	1729
10.0/75-12	10	T446 TL	Agriculture	9.00	7.00	690	255	3,9	1325	30	2049

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	4	T463 TL	Agriculture	7.00	7JA	570	213	1,8	500	30	1699

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>26</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>

**Kg/PNEU**

40	288	369	450
35	304	390	475
<b>30</b>	320	410	<b>500</b>
25	342	439	535
20	365	467	570
15	387	496	605
10	413	529	645
0	528	677	825



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	104	T463 TL	Agriculture	7.00	7JA-12	572	-	4,0	900	40	1718

**PRESSION**

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>

**Kg/PNEU**

40	400	445	485	525	565	600	635	670	700	730	760	790	820	845	875	<b>900</b>
30	450	500	545	590	635	670	710	750	785	820	850	885	920	945	980	1010
20	505	560	610	660	710	755	800	845	880	920	960	995	1035	1065	1105	1135
15	530	590	645	700	750	800	845	890	930	970	1010	1050	1090	1125	1165	1195
10	560	625	680	735	790	840	890	940	980	1020	1065	1105	1150	1185	1225	1260

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	6	T550 TL	Chargeur compact	7.00I	7JA	589	211	3,4	820	10	1752

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>

**Kg/PNEU**

50	220	250	280	310	335	355	380	400	420	440	460	480	500	515
40	230	265	295	325	350	375	395	420	440	460	480	500	520	540
30	240	270	305	335	360	385	410	430	455	475	495	515	535	560
20	265	305	340	370	405	430	455	485	510	530	555	580	600	625
15	275	315	350	385	420	445	475	500	530	555	575	600	625	650
<b>10</b>	350	400	445	490	530	565	600	635	670	700	730	760	790	<b>820</b>
0	555	630	705	775	835	895	950	1005	1060	1105	1155	1200	1250	1295

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	10	T539	Agriculture	7.00I	7JA	568	212	4,0	900	30	1687

**PRESSION**

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>

**Kg/PNEU**

40	360	400	435	475	510	540	570	605	630	655	685	710	740	760	790	810
<b>30</b>	400	445	485	525	565	600	635	670	700	730	760	790	820	845	875	<b>900</b>
20	455	505	555	600	645	685	725	765	800	830	865	900	935	965	1000	1025
15	485	540	585	635	685	725	770	810	845	885	920	955	990	1020	1060	1090
10	515	575	625	675	730	775	820	865	905	940	980	1020	1060	1090	1130	1160

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	10	T539 Grey	Nacelle élévatrice à ciseaux	7.00		580	220	4,0	900	30	1758

**PRESSION**

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>

**Kg/PNEU**

40	360	400	435	475	510	540	570	605	630	655	685	710	740	760	790	810
<b>30</b>	400	445	485	525	565	600	635	670	700	730	760	790	820	845	875	<b>900</b>
20	455	505	555	600	645	685	725	765	800	830	865	900	935	965	1000	1025
15	485	540	585	635	685	725	770	810	845	885	920	955	990	1020	1060	1090
10	515	575	625	675	730	775	820	865	905	940	980	1020	1060	1090	1130	1160

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	4	T463 TL	Agriculture	8.5	7JA	572	275	1,4	600	30	1705

**PRESSION**

psi	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>68</b>
bar	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>

**Kg/PNEU**

40 FR	430	475	520	560	600	640	675	710	745	780	810	840	870	900					
<b>30 FR</b>	475	525	575	620	665	710	750	790	825	865	900	935	965	<b>1000</b>					
10 FR	510	675	740	800	860	915	970	1020	1065	1115	1160	1205	1245	1290					
40 DrW	295	335	365	390	420	445	475	495	520	545	565	590	610	630					
<b>30 DrW</b>	330	370	405	435	465	495	525	550	580	605	630	655	675	<b>700</b>					
10 DrW	425	475	520	560	600	640	675	710	750	780	815	845	870	905					
10C	520	585	640	685	735	780	830	865	915	955	995	1035	1065	1105	1135	1175	1205	1240	1295



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	4	T539 TL	Espaces verts/Agriculture	7.00I	8.50I	580	269	1,4	550	30	1723

**PRESSION**

psi	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
bar	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>

**Kg/PNEU**

40 FR	355	405	455	495		
<b>30 FR</b>	395	450	505	<b>550</b>		
10 FR	510	580	650	710		
40 DrW	250	285	315	345		
<b>30 DrW</b>	280	315	350	<b>385</b>		
10 DrW	360	405	450	495		
10C	440	495	550	605	655	700

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	6	T539 TL	Agriculture	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>

**Kg/PNEU**

40	300	400	455	505	555	600	640	680	720
<b>30</b>	335	445	505	560	615	665	710	755	<b>800</b>
20	380	505	575	640	700	760	810	860	910
15	405	540	610	680	745	805	860	915	970
10	430	575	650	720	795	860	915	975	1030

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	6	T539 Grey TL	Usage industriel	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	4/91A6	DRIVER TL	Espaces verts	7.00	8.50	580	236	1,4	615	30	1719

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>

**Kg/PNEU**

40	300	400	455	505	555
<b>30</b>	335	445	505	560	<b>615</b>
20	380	505	575	640	700
15	405	540	610	680	745
10	430	575	650	720	795

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	6/100A6	DRIVER TL	Espaces verts	7.00	8.50	580	238	2,2	800	30	1720

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>

**Kg/PNEU**

40	300	400	455	505	555	600	640	680	720
<b>30</b>	335	445	505	560	615	665	710	755	<b>800</b>
20	380	505	575	640	700	760	810	860	910
15	405	540	610	680	745	805	860	915	970
10	430	575	650	720	795	860	915	975	1030

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x12.50-12	6	T539 TL	Usage industriel	10	10.50I	584	317	2,1	925	30	1734

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>

**Kg/PNEU**

40	360	475	540	600	655	710	760	810	835
<b>30</b>	400	525	600	665	730	790	845	900	<b>925</b>
20	455	600	685	760	830	900	965	1025	1055
15	485	635	725	805	885	955	1020	1090	1120
10	515	675	775	860	940	1020	1090	1160	1195

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	4	T539 TL	Espaces verts	10.50I	9.50JA	658	322	1,4	800	30	1936

**PRESSION**

psi	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
bar	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>

**Kg/PNEU**

40	395	435	480	520	560	590	625	655	690	720
<b>30</b>	440	485	535	575	620	655	695	730	765	<b>800</b>
20	500	555	610	655	705	745	790	830	870	910
15	530	585	645	695	750	795	840	885	925	970
10	570	625	690	740	800	845	895	940	985	1030



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%								
26x12.00-12	8	T539 TL	Agriculture	10.50I	9.50JA	652	320	2,7	1150	30	1936								
<b>PRESSION</b>																			
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	
<b>Kg/PNEU</b>																			
40 FR				510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035					
<b>30 FR</b>				565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	<b>1150</b>					
10 FR				730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485					
40 DrW				355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725					
<b>30 DrW</b>				395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	<b>805</b>					
10 DrW				510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040					
10C				625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1325	1380	1425	1475	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%								
26x12.00-12	8	T539 TT	Agriculture	10.50I-12	9.50JA-12	652	320	2,7	1150	30	1936								
<b>PRESSION</b>																			
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	
<b>Kg/PNEU</b>																			
40 FR				510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035					
<b>30 FR</b>				565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	<b>1150</b>					
10 FR				730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485					
40 DrW				355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725					
<b>30 DrW</b>				395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	<b>805</b>					
10 DrW				510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040					
10C				625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1325	1380	1425	1475	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	4	T411 TL	Espaces verts/Agriculture	10.50I-12	9.50JA-12	646	318	1,4	800	30	1919
<b>PRESSION</b>											
psi				<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	
bar				<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	
<b>Kg/PNEU</b>											
40 FR				395	520	590	655	720			
<b>30 FR</b>				440	575	655	730	<b>800</b>			
10 FR				570	740	845	940	1030			
40 DrW				275	365	415	460	505			
<b>30 DrW</b>				305	405	460	510	<b>560</b>			
10 DrW				395	520	595	660	720			
10C				489	640	725	805	885	955	1025	

SIZE	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	4	T463 TL	Agriculture	10.50I	9.50JA	654	318	1,4	800	30	1942

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%							
26x12.00-12	8	T463 TL	Agriculture	10.50I	9.50JA	654	318	2,7	1150	30	1942							
<b>PRESSION</b>																		
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>51</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>
<b>Kg/PNEU</b>																		
40 FR				510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035				
<b>30 FR</b>				565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	<b>1150</b>				
10 FR				730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485				
40 DrW				355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725				
<b>30 DrW</b>				395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	<b>805</b>				
10 DrW				510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040				
10C				625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1325	1380	1425	1475

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%				
220/60-12 (23x8.50-12)	88A8/76A8	T539 Soft Grip TL	Espaces verts	7.00I	7JA	578	224	2,0	560	40	1736				
<b>PRESSION</b>															
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>42</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>
<b>Kg/PNEU</b>															
50 FR				275	320	360	400	440	470	505					
<b>40 FR</b>				305	355	400	445	485	525	<b>560</b>					
10 FR				400	455	510	565	620	670	720	765	785			
50 DrW				195	225	250	280	310	335	360					
<b>40 DrW</b>				220	250	280	310	345	375	<b>400</b>					
10 DrW				285	320	360	395	435	475	510	545	560			
10C				360	400	445	485	530	575	620	665	685	745	785	800

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
300/65-12	118A8	T446 TL	Agriculture	9.00		687	303	2,6	1250	30	2040

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%											
320/60-12	132A8	T421 TL/TT	Agriculture	10.50I		689	320	4,0	2000	40	2049											
<b>PRESSION</b>																						
psi				<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	
bar				<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>	
<b>Kg/PNEU</b>																						
50 FR				665	860	1060	1265	1440	1485	1555	1620	1710	1800									
<b>40 FR</b>				740	955	1180	1405	1600	1650	1725	1800	1900	<b>2000</b>									
10 FR				950	1220	1490	1760	2040	2160	2215	2295	2365	2455	2560	2675	2800						
50 DrW				470	610	765	905	1010	1035	1080	1125	1190	1260									
<b>40 DrW</b>				520	675	850	1005	1120	1150	1200	1250	1325	<b>1400</b>									
10 DrW				675	860	1060	1265	1450	1520	1550	1605	1650	1705	1780	1865	1960						
10C				850	1065	1275	1505	1745	1830	1915	1995	2080	2155	2240	2265	2285	2355	2420	2545	2700	2800	





DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%									
320/60-12	132A8	T421 Grey TL	Usage industriel	10.50I		689	320	4,0	2000	40	2049									
<b>PRESSION</b>																				
psi				<b>14</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>77</b>	
bar				<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>	
<b>Kg/PNEU</b>																				
50 FR				665	860	1060	1265	1440	1485	1555	1620	1710	1800							
<b>40 FR</b>				740	955	1180	1405	1600	1650	1725	1800	1900	<b>2000</b>							
10 FR				950	1220	1490	1760	2040	2160	2215	2295	2365	2455	2560	2675	2800				
50 DrW				470	610	765	905	1010	1035	1080	1125	1190	1260							
<b>40 DrW</b>				520	675	850	1005	1120	1150	1200	1250	1325	<b>1400</b>							
10 DrW				675	860	1060	1265	1450	1520	1550	1605	1650	1705	1780	1865	1960				
10C				850	1065	1275	1505	1745	1830	1915	1995	2080	2155	2240	2265	2285	2355	2420	2545	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
560x140-12	100	T528	Dameuses de pistes	3.00B-12		556	143	8,0	800	20	1705

### PNEUS 13"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x5(5.00-13)	10	T94 TL	Usage industriel	4.50	3.75	635	155	8,5	1500	25	1913
610x145-13	112	T528	Dameuses de pistes	4.00		609	150	7,5	1120	20	1856

### PNEUS 14"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
645x160-14	120	T528	Dameuses de pistes	4JA-14		645	160	7,0	1400	20	1953

### PNEUS 14.5"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
200/60-14.5	10	T448 Extra	Agriculture	6.75	8.00	620	206	5,0	950	30	1841
	10	T536	Agriculture	6.75	8.00	628	204	5,0	950	30	1865

### PNEUS 15"

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%	
7.00-15	6	TRACTION	Agriculture	4.50		730	175	2,5	1150	30	2140	
<b>PRESSION</b>												
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>
<b>Kg/PNEU</b>												
40 FR				530	610	675	740	795	855	910	960	1035
<b>30 FR</b>				590	675	750	820	885	950	1010	1065	<b>1150</b>
20 FR				675	770	855	930	1010	1085	1150	1215	1310
10 FR				760	870	970	1060	1140	1225	1305	1375	1485
40 DrW				385	430	480	525	570	610	650	690	745
<b>30 DrW</b>				425	480	535	585	635	680	720	765	<b>825</b>
20 DrW				485	545	610	665	725	775	820	870	940
10 DrW				550	620	690	755	820	875	930	985	1065

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%							
11L-15	12	T510	Agriculture	W8		777	285	3,6	1450	40								
<b>PRESSION</b>																		
psi				<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>52</b>
bar				<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
<b>Kg/PNEU</b>																		
50 FR				445	535	620	695	765	830	890	950	1005	1060	1110	1160	1210	1260	1305
<b>40 FR</b>				495	595	690	770	850	920	990	1055	1115	1175	1235	1290	1345	1400	<b>1450</b>
25 FR				590	710	820	915	1010	1095	1175	1255	1330	1400	1470	1535	1600	1665	1725
10 FR				695	835	965	1080	1185	1290	1385	1475	1565	1645	1730	1805	1885	1960	2030
50 DrW				315	380	440	495	540	590	630	675	715	750	790	825	860	895	925
<b>40 DrW</b>				350	425	490	545	600	655	700	750	795	835	875	915	955	995	<b>1030</b>
25 DrW				420	505	580	650	715	780	835	890	945	995	1045	1090	1135	1180	1225
10 DrW				490	595	685	765	845	915	985	1050	1110	1170	1230	1285	1340	1390	1440

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
29x12.50-15	4	T411	Espaces verts/Agriculture	10		743	308	1,3	600	50	2207
29x13.50-15	4	T411	Espaces verts/Agriculture	10		731	334	1,4	600	50	2171
31x15.50-15	8	T412 TL	Agriculture	13		818	402	3,1	1250	50	2429
33x12.50-15	6	T413 TL	Espaces verts/Agriculture	10		846	320	1,9	1215	50	2513
33x15.50-15	6	T412 TL	Espaces verts/Agriculture	13		842	395	1,5	1250	50	2501
	8	T412 TL	Agriculture	13		842	395	2,0	1600	50	2501



DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%							
320/55-15	123A8	T559 Turf Grip TL	Espaces verts/Agriculture	10LB	9.00	730	320	2,8	1550	40	2190							
<b>PRESSION</b>																		
psi				7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	
bar				0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	
<b>Kg/PNEU</b>																		
50 FR				460	585	675	765	845	925	995	1060	1160	1260	1330	1395			
<b>40 FR</b>				510	650	750	850	940	1030	1105	1180	1290	1400	1475	<b>1550</b>			
10 FR				675	840	960	1080	1200	1310	1420	1520	1610	1720	1855	1985	2070	2160	
50 DrW				325	415	480	540	600	655	710	765	830	900	940	980			
<b>40 DrW</b>				365	460	530	600	665	730	790	850	925	1000	1045	<b>1090</b>			
10 DrW				480	600	680	765	850	925	1005	1080	1155	1235	1330	1415	1470	1520	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%												
320/55-15	133A8/121A8	T421 TL	Usage industriel	10LB	9.00	735	315	4,0	2060	40	2200												
<b>PRESSION</b>																							
psi				12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar				0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
<b>Kg/PNEU</b>																							
50 FR				585	675	765	845	925	995	1060	1160	1260	1330	1395	1465	1530	1600	1665	1760	1855			
<b>40 FR</b>				650	750	850	940	1030	1105	1180	1290	1400	1475	1550	1625	1700	1775	1850	1955	<b>2060</b>			
10 FR				840	960	1080	1200	1310	1420	1520	1610	1720	1855	1985	2070	2160	2250	2345	2435	2525	2635	2750	2885
50 DrW				415	480	540	600	655	710	765	830	900	940	980	1020	1060	1110	1155	1230	1305			
<b>40 DrW</b>				460	530	600	665	730	790	850	925	1000	1045	1090	1135	1180	1235	1285	1365	<b>1450</b>			
10 DrW				600	680	765	850	925	1005	1080	1155	1235	1330	1415	1470	1520	1570	1635	1690	1755	1835	1925	2030

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%		
320/70-15	122	T539	Usage industriel	10LB		835	340	2,0	1500		2550		
<b>PRESSION</b>													
psi				7	12	14	17	20	23	26	29	30	33
bar				0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3
<b>Kg/PNEU</b>													
50 FR				585	745	850	955	1055	1155	1255	1350		
<b>40 FR</b>				650	825	945	1060	1175	1285	1395	<b>1500</b>		
25 FR				770	980	1120	1260	1395	1530	1660	1785		
10 FR				855	1070	1215	1355	1500	1635	1770	1910	1970	2100
50 Drw				410	520	600	675	755	835	895	955		
<b>40 Drw</b>				455	580	665	750	835	925	995	<b>1060</b>		
25 Drw				545	690	790	895	995	1100	1185	1260		
10 Drw				600	750	855	955	1060	1165	1275	1365	1405	1485

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
380/60-15	114A8	T539 Soft Grip TL	Espaces verts	10.00	12.00	829	375	1,2	1180	40	2440
<b>PRESSION</b>											
psi				7	11	14	17	20	23	24	
bar				0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	
<b>Kg/PNEU</b>											
50 FR				655	835	950	1060				
<b>40 FR</b>				725	925	1055	<b>1180</b>				
10 FR				960	1200	1355	1510	1670			
50 Drw				460	585	675	765				
<b>40 DrW</b>				510	650	750	<b>850</b>				
10 DrW				675	845	960	1080	1200			
10C				880	1070	1200	1325	1465	1600	1675	

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%											
400/50-15	135A8	T463	Agriculture	13LB		795	400	3,2	2180	40	2351											
<b>PRESSION</b>																						
psi				7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
bar				0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
<b>Kg/PNEU</b>																						
50 FR				600	765	980	1225	1310	1395	1510	1620	1735	1855	1910	1960							
<b>40 FR</b>				670	850	1090	1360	1455	1550	1675	1800	1930	2060	2125	<b>2180</b>							
10 FR				880	1100	1395	1705	1875	2005	2115	2245	2400	2550	2710	2870	2935	3040					
50 DrW				425	540	700	880	930	980	1055	1125	1215	1305	1350	1395							
<b>40 DrW</b>				470	600	775	975	1035	1090	1170	1250	1350	1450	1500	<b>1550</b>							
25 DrW				560	715	920	1160	1230	1295	1395	1485	1605	1725	1785	1845							
10 DrW				620	775	990	1220	1345	1430	1495	1575	1670	1770	1895	2020	2075	2155					
10 C				810	985	1225	1465	1585	1730	1865	1970	2065	2155	2235	2345	2460	2585	2715	2865	2980	3030	3080

DIMENSION	PR/LI	Profil	Domaines d'application	Dimension de jante	Jantes tolérées	OD mm +/-1,5%	SW mm +/-2%	Pression maximum bar	Charge maxi kg	Vitesse (km/h)	RC mm +/-2,5%
690x180-15	100A8	TRACTION	Agriculture	4.50E		685	179	3,3	800	40	2034

Pour consulter les notes techniques relatives aux tableaux de pression, veuillez vous reporter à la page 244.



# Notes techniques communes aux pneus radiaux

**IF (Improved Flexion)** = jusqu'à 20% de charge supplémentaire, par rapport à la technologie standard, à la même pression.

**VF (Very High Flexion)** = jusqu'à 40% de charge supplémentaire, par rapport à la technologie standard, à la même pression.

**CFO (Cyclic Field Operation)** = jusqu'à 20% de charge supplémentaire, par rapport à la technologie standard, à la même pression et augmentation de charge lors d'applications cycliques dans les champs, sans augmentation de la pression de gonflage.

**SW** = Largeur de section, JANTE nominale. (Ne se réfère pas à la JANTE TOLÉRÉE)

**SRI** = Speed Radius Index - valeur théorique utilisée pour le calcul de la vitesse maximale du véhicule selon les procédures européennes d'homologation et pour l'interchangeabilité des pneus de différentes dimensions.

**70/65/50/40/30/25** = Transport sur route à 70/65/50/40/30/25 Km/h. Pour le transport intensif à 40, 50, 65 e 70 Km/h, augmenter la pression de 0,4 bar.

**10 LT** = Vitesse limite 10 km/h. Travail de surface avec faible valeur de couple.

**10 HT** = Vitesse limite 10 km/h. Travaux des champs avec forte valeur de couple.

**S** = Montage simple.

**H (\*)** = Vitesse limite 10 Km/h. Engins de récolte avec charge cyclique et déplacement à vide.

**IMPORTANT : la pression de gonflage est déterminée en fonction du travail effectué et de la charge par pneu.**

**Montage en roues jumelées, utilisez 88% de la charge par roue indiquée pour le montage simple.**

# Notes techniques spécifiques aux pneus radiaux

**TM1000 PT** (\*) = 10 LT at 0.4 bar only dual/triple use  
(\*\*) = 10 HT at 0.6 bar only dual/triple use  
For intensive road transport above 40 km/h the pressure could be increased by 0.4 bar.  
All load value for ground slopes up to 20% (above 20% consult Trelleborg)

**TM1000 HP** (\*) Below 0,8 bar only for dual/triple use in LT application.  
For intensive road transport above 40 Km/h the pressure have to be increased by 0,4 bar.  
All load value for ground slopes up to 20% (above 20% consult Trelleborg).

**TM1060** (\*) = 10 HT at 0,6 bar only in dual/triple use.  
For intensive road transport above 40 Km/h the pressure have to be increased by 0,4 bar.  
All load value for ground slopes up to 20% (above 20% consult Trelleborg).

**TM800** (\*) = Pour ces jantes, merci de contacter le correspondant Trelleborg de votre région.

**TM800 HS** (\*) = Pour ces jantes, merci de contacter le correspondant Trelleborg de votre région.

**TM700 PT** (\*) = Pour ces jantes, merci de contacter le correspondant Trelleborg de votre région.

**TM150** Application en dévers augmenter la pression de 0,5 bar.

**TM100** **10 Cyc** = Vitesse limite 10 Km/h. Travaux des champs : 20% de pente maxi.  
**MONTAGE SANS CHAMBRE À AIR UNIQUEMENT POUR LES TRACTEURS DE PLUS DE 190 CH.**

**TM3000** (\*) = Montage simple.  
**Jusqu'à 40 km/h** = application sur route uniquement.  
**15 Cyc** = Application cyclique en champ jusqu'à 15 km/h.  
Application cyclique en dévers de 10% jusqu'à 20%, augmenter la pression de 0,5 bar.  
Applications spéciales (autres que récolte cyclique classique de céréales et/ou plantes oléagineuses), consulter TWS.

**TM2000** **10 LT** = Vitesse limite 10 Km/h. Travail de surface avec faible valeur de couple.  
Engins de récolte avec charge cyclique et déplacement à vide. Pente jusqu'à 40%.  
**10 HT** = Vitesse limite 10 Km/h. Travaux des champs avec forte valeur de couple.  
**10 Cyc** = Vitesse limite 10 Km/h. Engins de récolte avec charge cyclique et déplacement à vide.  
Pente jusqu'à 20%.

**TWIN RADIAL** **65/50/40** = Transport routier à 65/50/40 Km/h.  
Pour le transport intensif à 50 et 65 Km/h, augmenter la pression de 0,4 bar.  
**30** = Transport routier à 30 Km/h et travaux des champs jusqu'à 30km/h.  
**10** = Travaux des champs jusqu'à 10 Km/h avec automotrice (ex : moissonneuse batteuse)

**TH400-TH500** **50/40/35/30/25** = usage sur route jusqu'à la vitesse maxi de 50/40/35/30/25 Km/h.  
**10 Cyc** = Vitesse maxi de 10 km/h avec charge cyclique.  
**Stat** = Charge statique à 0 Km/h.  
Pour une application à couple, se référer aux données à 30 km/h.

# Notes techniques communes aux pneus conventionnels

**SW** = Largeur de section, JANTE nominale. (Ne se réfère pas à la JANTE TOLÉRÉE).

**SRI** = Speed Radius Index - valeur théorique utilisée pour le calcul de la vitesse maximale du véhicule les procédures européennes d'homologation et pour l'interchangeabilité des pneus de différentes dimensions.

**F** = Pour les tracteurs équipés d'outils de travail du sol.

**la pression de gonflage est déterminée en fonction du travail effectué et de la charge par pneu.**

Les valeurs de charge figurant dans le tableau ne concernent qu'un seul pneu.

La vitesse et la charge de référence sont indiquées en **gras**.

**TL** = Tubeless

# Notes techniques spécifiques aux pneus conventionnels

**T414** **TL** = Tubeless, mais ils peuvent aussi être utilisés avec une chambre à air. Sauf indication contraire, toutes les chambres à air sont dotées d'une valve, modèle TR218..

**Pneus pour tracteurs et machines agricoles**

**25-30-40-50** = 25, 30, 40, 50 Km/h, utilisation sur route.

(N.B. : pour des transports fréquents sur route ou sur de longues distances, augmenter la pression de 30%).

**10 HT** = 10 Km/h, travaux des champs avec couple élevé

(N.B. : en cas d'utilisation intensive et continue au champ, comme le labour, augmenter la pression de 30%).

**10 LT** = 10 Km/h, travaux des champs à faible couple.

**10 C** = 10 Km/h, charge cyclique aux champs sur moissonneuses-batteuses avec augmentation graduelle de la charge (remplissage du réservoir) jusqu'à la valeur maximale et déchargement avant transport aux champs ou sur routes. La valeur minimale de la charge doit être inférieure à 60% de la charge maximale. Le terrain ne doit pas dépasser 20% (11°) de pente.

**TM90** **40/30/25** = Transport sur route à 40/30/25 Km/h.  
Pour le transport intensif à 40 Km/h, augmenter la pression de 0,4 bar.  
**10 LT** = Vitesse limite 10 Km/h. Travail de surface avec faible valeur de couple.  
Engins de récolte avec charge cyclique et déplacement à vide. Pente jusqu'à 40%.  
**10 HT** = Vitesse limite 10 Km/h. Travaux des champs avec forte valeur de couple.  
**S** = Montage simple.  
**H (\*)** = Vitesse limite 10 Km/h. Engins de récolte avec charge cyclique et déplacement à vide.  
**Montage en roues jumelées, utilisez 88% de la charge par roue indiquée pour le montage simple.**

**TD27** **SW** = Largeur de section pour la jante en gras.

**T404 - T421** **Twin Implement LI/SS**  
**T423 - T478** **TL** = Tubeless, mais ils peuvent aussi être utilisés avec une chambre à air. Sauf indication contraire, toutes les chambres à air sont dotées d'une valve, modèle TR218.  
Toutes les valeurs de charge se réfèrent à l'utilisation LLV = Faible variation de charge (<50%). HLV = Forte variation de charge (>50%).  
**Montage en roues jumelées, utilisez 88% de la charge par roue indiquée pour le montage simple.**

**Pneus pour remorques, machines et équipements agricoles**

**50 - 40** = 50 et 40 km/h, utilisation sur route en roues libres ou motrices.

**10** = 10 km/h, utilisation aux champs en roues libres ou motrices (la capacité de charge lors d'une utilisation en roues motrices est 30% inférieure à celle d'une utilisation en roues libres).

**25** = 25 Km/h transport sur route en roue motrice (moissonneuses batteuses).

**10 C** = 10 Km/h, charge cyclique aux champs sur moissonneuses-batteuses avec augmentation graduelle de la charge (remplissage du réservoir) jusqu'à la valeur maximale. La valeur minimale de la charge doit être inférieure à 50% de la charge maximale. Le terrain ne doit pas dépasser 20% (11°) de pente.

Pour l'utilisation HLV, les valeurs de charge LLV peuvent être augmentées de 20 % si la pression est augmentée de 30 %.

L'utilisation HLV ne concerne que les transports sur courte distance.

LLV = Faible variation de charge (<50%). HLV = Forte variation de charge (>50%).

Pour les transports routiers sur longue distance, sur des véhicules lourds ou au centre de gravité très élevé, utiliser les valeurs LLV et augmenter la pression de 30 %.

Pour les roues directrices des automotrices, utiliser les charges données en roue motrice dans le tableau.



**T421 - T423  
T428 - T440** **Pneus pour machines et véhicules agricoles conçus pour un usage intensif à grande vitesse sur route**  
**TL** = Tubeless. Les chambres à air ne sont pas adaptées aux pneus AMPT.  
**0** = 0 km/h, charges occasionnelles (par exemple : machine qui soulève/rompt avec sa propre "benne").  
**10** = 10 km/h, utilisation en champs.  
**40/65/70** = 40, 65 et 70 Km/h, transport routier.  
**Note:** Toujours contrôler que les jantes/roues sont bien adaptées au type d'utilisation. Pour les charges de plus de 10 000 kg, contacter le correspondant Trelleborg de votre région.

**T404** **Pneus pour espaces verts**  
**TL** = Tubeless. Les chambres à air ne sont pas adaptées aux pneus "Garden Tractor".  
**25** = 25 Km/h utilisation sur route et espaces verts.  
**40** = 40 Km/h transport routier uniquement.

**AW305 - AF302  
T452 - T306  
AW309** **Implement Standard**  
Pneus pour remorques et équipements agricoles.  
**Vitesse 50 jusqu'à 40** = 50 jusqu'à 40 Km/h, utilisation sur route en roues libres ou motrices.  
**Vitesse 10** = 10 Km/h, utilisation aux champs en roues libres ou motrices. Toutes les valeurs de charge se réfèrent au service LLV.  
**LLV** = Faible Variation de Charge (< 50%).  
**HLV** = Forte Variation de Charge (> 50%).  
Pour l'utilisation en HLV, les valeurs de charge LLV peuvent être augmentées de 20% si la pression est augmentée de 30%.  
L'utilisation en HLV ne concerne que les transports de courtes distances.  
**Pour des transports sur route de longues distances, sur des véhicules lourds ou au centre de gravité très élevé, utiliser les valeurs LLV et augmenter la pression de 30%**  
En roues libres sur roues directrices de tracteur - utiliser les données LLV en roues libres moins -20%.  
**TL** = Tubeless, mais ils peuvent aussi être utilisés avec une chambre à air.

**RIB TRAILER** **Pneus pour remorques agricoles grande vitesse**  
**80/40** = 80 et 40 km/h, utilisation sur route (en roues libres).  
**10** = 10 km/h, en champs (en roues libres).

**T410  
Agroforest** **Pneus de tracteurs à usage forestier**  
**TT** = Avec chambre à air. Sauf indication contraire, toutes les chambres à air sont dotées d'une valve, modèle TR218.  
**10/30/40/50** = 10/30/40/50 Km/h sur route.  
**10HT** = 10 Km/h sur terrains pierreux/caillouteux.

**T440 - T480  
T428 - T421  
T414 - T404** **TWIN Forestry LI/SS**  
Les valeurs de charge figurant dans le tableau ne concernent qu'un seul pneu. La vitesse et la charge de référence sont indiquées en **gras**.  
Tous les pneus ont une chambre à air. Toutes les chambres à air sont dotées d'une valve TR218.  
SB - Steel Belt = Ceinture acier.  
LS = Usage forestier, 2 = Code bande de roulement.  
HT = Utilisation à couple moteur élevé. Ex. : sur un débusqueur.  
LT = Utilisation à couple faible. Ex. : sur porteurs forestiers et abatteuses.

**Pneus Forestiers**  
40 route = 40 Km/h sur route.  
10HT, Terrain léger = Utilisation à couple moteur élevé, sur un débusqueur en terrain léger = 10 Km/h, utilisation sur terrains plats et sans cailloux.  
10HT, Terrain difficile = Utilisation à couple moteur élevé, sur un débusqueur en terrain accidenté = 10 Km/h, utilisation sur terrains difficiles avec ou sans cailloux.  
10HT, Terrain très difficile = Utilisation à couple élevé, sur un débusqueur en terrain très accidenté = 10 Km/h, utilisation sur terrains très difficiles avec beaucoup de cailloux.  
10LT, Terrain léger = Utilisation à couple moteur faible, sur un porteur forestier en terrain léger = 10 Km/h, utilisation sur terrain plat et sans cailloux.  
10LT, Terrain difficile = Utilisation à couple moteur faible sur un porteur forestier en terrain difficile = 10 Km/h, utilisation sur terrains difficiles avec ou sans cailloux.  
10LT, Terrain très difficile = Utilisation à couple moteur faible sur un porteur forestier en terrain très difficile = 10 Km/h, utilisation sur terrains très difficiles avec beaucoup de cailloux.

**TWIN Forestry PR**  
Tous les pneus ont une chambre à air. Toutes les chambres à air sont dotées d'une valve, modèle TR218.  
Certains pneus sont marqués Tubeless, mais l'utilisation de la chambre à air est recommandée.  
**SB - Steel Belt** = Ceinture acier.

**Pneu multi-usages** = utilisation possible sur toutes les machines et en tandem avec des chenilles.  
**Pneu pour simple essieu** = ne peuvent être montés que sur des simples essieux.  
En cas d'utilisation de chenilles, augmenter la pression jusqu'à la valeur maximale figurant dans le tableau, en correspondance avec la rubrique "10 terrain très difficile".

**Pneus Forestiers**  
**40/30 route** = 40 et 30 Km/h, utilisation sur route.  
**10HT ou 10LT Terrain léger** = 10 Km/h, utilisation sur terrains plats et sans cailloux.  
**10HT ou 10LT Terrain difficile** = 10 Km/h, utilisation sur terrains difficiles avec ou sans cailloux.  
**10HT ou 10LT Terrain très difficile** = 10 Km/h, utilisation sur terrains très difficiles avec cailloux.  
\* En cas d'utilisation de chaînes/chenilles, utiliser la pression maximale figurant dans le tableau indépendamment de la charge appliquée. Seulement pour les pneus Twin 428.  
Pour toute information concernant les pressions de gonflage, le montage et l'entretien des pneus forestiers, merci de vous référer aux pages 274 - 275.

**T418 SKIDDER** **Pneus Forestiers**  
Les valeurs de charge figurant dans le tableau ne concernent qu'un seul pneu. La vitesse et la charge de référence sont indiquées en gras.  
**40/30 route** = 40 et 30 Km/h, utilisation sur route.  
**10HT ou 10LT Terrain léger** = 10 Km/h, utilisation sur terrains plats et sans cailloux.  
**10HT ou 10LT Terrain difficile** = 10 Km/h, utilisation sur terrains difficiles avec ou sans cailloux.  
**10HT ou 10LT Terrain très difficile** = 10 Km/h, utilisation sur terrains très difficiles avec cailloux.

**T440 EXC  
T480 EXC - T459** **TL** = Tubeless, mais ils peuvent aussi être utilisés avec une chambre à air. Sauf indication contraire, toutes les chambres à air sont dotées d'une valve, modèle TR218.






**Pneus pour machines industrielles**  
**40/50** = 40 et 50 Km/h, utilisation sur route.  
**10** = 10 Km/h, utilisation sur route et aux champs.  
**0** = 0 Km/h, charges occasionnelles (par exemple, machine qui soulève/rompt avec sa propre "benne").  
**Note!** Pour les charges de plus de 10 000 kg, contacter le correspondant Trelleborg de votre région.




**Pneus conventionnels pour l'agriculture et les espaces verts**  
Les charges et pressions maximales indiquées dans les tableaux ci-dessus sont valables en roue libre avec faible variation de charge (LLV) à la vitesse de 10, 20, 25, 30, 40 et 100 km/h.  
**LLV** = Faible variation de charge (Low Load Variation), ex : charrues et remorques avec variations minimales de charge.  
Pour la LLV en déplacement, réduire la charge de 30%.  
**HLV** = Forte variation de charge (High Load Variation), ex : remorques avec variations de charges importantes.  
Pour la HLV, la charge maximale peut être augmentée de 20% si la pression de gonflage augmente de 30%.  
**RC** = Circonférence de roulement (Rolling circumference) = Valeurs calculées.

# Marquage

Un ensemble de nombres et de lettres est utilisé au niveau international pour désigner les dimensions, la structure et les principales applications d'un pneumatique. Ces sigles et codes, connus sous le nom de "marquage", permettent de l'identifier avec précision.

Exemples :

<b>1</b>	TRELLEBORG	Marque et/ou nom du fabricant
<b>2</b>	TM800 ou TWIN 421	Nom du produit (désignation du profil)
<b>3</b>	DESIGNATION DES DIMENSIONS	Description métrique de la dimension
<b>a</b>	600/65R38 600/60-30.5 520/70B30	600 = Largeur nominale de la section (en mm) 65 = Rapport entre la hauteur du flanc et la largeur de la section (%) R = Structure radiale 38 = Diamètre de la jante (en pouce) - = Structure conventionnelle B = Structure conventionnelle ceinturée AMPT
<b>b</b>	650/60-26.5 LS2	Description métrique des pneus forestiers LS = Usage forestier 2 = Code bande de roulement
<b>c</b>	7.50-16	Description en pouces de la dimension 7.50 = Largeur nominale de la section (en pouce) - = Structure conventionnelle 16 = Diamètre de la jante (en pouces)
<b>d</b>	20.5x10.0-10	Description américaine de la dimension 20.5 = Diamètre hors tout (en pouces) 10.0 = Largeur nominale de la section (en pouces) - = Structure conventionnelle 10 = Diamètre de la jante (en pouces)
<b>4 a</b>	157 A8 	Description de l'usage Indices de charge et codes de vitesse 157 = Indice de charge en référence à la vitesse nominale du pneu A8 = Code de vitesse indiquant la vitesse nominale du pneu 154 = Indice de charge à la vitesse maximale B = Code de vitesse indiquant la vitesse maximale
<b>b</b>	8 PR	Indice de résistance de la carcasse 8 = Valeur de cet indice PR = Ply Rating (cette valeur n'indique pas nécessairement le nombre de plis à l'intérieur du pneu)
<b>4 c</b>	166 A8  154 A8 	Description de l'usage (équipement) Indice de capacité de charge et code de vitesse (cf. point 4.a)   Roue libre  Roue motrice

<b>d</b>	161A8 HT 161 A2 LT 168 A2	Description de l'usage (engins forestiers) Indice de capacité de charge et code de vitesse (cf. point 4.a) 161 A8 = Pour une utilisation sur route HT 161 A2 = Pour une utilisation avec un couple moteur élevé (débusqueurs) LT 168 A2 = Pour une utilisation avec un couple moteur faible (porteurs forestiers, abatteuses)
<b>e</b>	99J	Service description (high Vitesse trailer) Load index and Vitesse symbols as 4.a
<b>5</b>	IMP <small>(ou toute autre dénomination parmi celles mentionnées ci-après)</small>	Identifie le type d'utilisation IMP = Implement FORESTRY = Pneus pour engins forestiers AGROFOREST = Pneus pour machines à usage mixte : agricole et forestier AMPT = Pneus à usages multiples pour des vitesses atteignant les 65 Km/h LOADER = Pneus pour chargeurs GARDEN TRACTOR = Pneus espaces verts INDUSTRIAL = Pneus à usage industrie FRT = Utilisation en roue libre : pneus industriels grande vitesse
<b>6</b>	STEEL BELT	Pneu avec ceintures en acier (forestier)
<b>7</b>	TUBELESS	Pneu à utiliser sans chambre à air (le marquage de certains pneus tubeless peut parfois indiquer la possibilité d'utiliser une chambre à air)
<b>8</b>		La flèche indique le sens de rotation du pneu de traction
<b>9</b>		Le pictogramme indique la pression maximale de gonflage lors du montage (Varie en fonction du type de pneu)
<b>10</b>	SAFETY WARNING	Texte d'avertissement indiquant les consignes à respecter lors du montage du pneu
<b>11</b>	 106R-00 0001	Numéro d'homologation aux normes CEE

# Désignations techniques

Les désignations suivantes sont utilisées dans les tableaux des caractéristiques techniques

## Dimensions

### Dimensions

Indique la taille du pneu.

### LI - SS

LI (Load Index) : indique la capacité de charge du pneu à sa vitesse nominale.

SI (Speed Index) : indique la vitesse nominale d'un pneu.

### PR

PR (Ply Rating) : désignation ancienne indiquant la résistance de la carcasse du pneu.

### Profil

Aspect de la bande de roulement.

Si le pneu ne comporte pas de chambre à air, les lettres TL (tubeless) sont ajoutées à la désignation du profil.

### Pneu neuf

Reprend le diamètre et la largeur d'un pneu neuf en mm quand celui-ci vient d'être monté et gonflé selon la pression de service nominale.

### SW

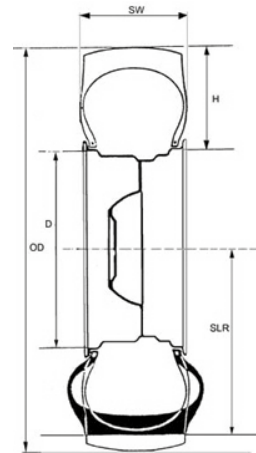
Largeur de section d'un pneu non chargé. Si un pneu est monté sur une jante trop étroite (ou trop large), la largeur de section est obtenue en soustrayant (ou en additionnant) à la valeur donnée 40% de la différence en mm entre la largeur de la jante nominale et la largeur de la jante utilisée pour le montage du pneu.

### OD

Diamètre hors tout du pneu non chargé.

### RC

Circonférence de roulement à capacité de charge et pression de référence. Distance parcourue pour un tour complet de roue sur terrain



stabilisé. Valeurs en mm mesurées selon la norme ISO11795.

### SLR

Rayon du pneu en mm depuis le centre de la roue jusqu'au sol à pression de gonflage et charge nominales. La différence entre le rayon sans charge et le rayon sous charge statique est appelée déflexion.

Elle varie de 15 à 30% de la hauteur de section du pneu en fonction du type de pneu.

### SRI

Valeur théorique utilisée pour le calcul de la vitesse maximale du véhicule selon les procédures européennes d'homologation (Speed Radius Index).

### Pneu en service

Diamètre et largeur maximale d'extension du pneu (en mm) lors de sa durée de vie.

Indications que les fabricants doivent respecter lors de la construction de nouveaux véhicules afin qu'un espace libre suffisant soit accordé à la roue.

## Jante

Spécifie la dimension recommandée de la jante. La largeur de la jante est exprimée en pouces, ex. : **16.00** ou **DW20A**. La lettre précédant la valeur de la largeur de la jante (DW ou W) caractérise la forme de la jante. Le diamètre de la jante est exprimé en pouces. Un diamètre finissant par 0.5 (17.5, 22.5, etc.)

est caractéristique des jantes dont les talons sont inclinés à 15 degrés. Les autres jantes (34, 38, 42, etc.) étant des jantes dont les talons sont inclinés à 5°.

Dans le tableau, seule la largeur de la jante est spécifiée.  
**Merci de consulter la liste des jantes.**

## Chambres à air

Utiliser exclusivement des chambres à air correspondant à la dimension du pneu.

### Exemple de marquage :

Chambres de	Dimension du pneu	Type de valve
Marque STT	<b>7.50 – 16 (*)</b> <b>520/70-30 / 18.4-30 (**)</b>	<b>TR15</b> <b>TR218</b>
Chambres pour pneus de Marque TWIN	Dimension du pneu <b>600/55-30.5 / 600/60-30.5 (**)</b>	Type de valve <b>TR218</b>

(\*) Une chambre à air est marquée de la même manière que le pneu auquel elle correspond. Elle ne présente cependant aucun marquage quant au type de valve monté.

(\*\*) Le marquage double de la dimension signifie que la chambre à air s'adapte à différentes dimensions de pneus. Elle ne présente cependant aucun marquage quant au type de valve monté.

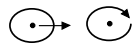
## Vitesse (Km/h)

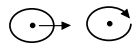
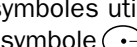
Les valeurs indiquées dans le tableau représentent la vitesse maximale d'utilisation pour un pneu chargé selon les indications données.

**Vitesse : 1 Km/h = 0,62 Miles per h (Mph)**

# Equivalence des dimensions

## Roue libre et roue motrice



Ce sont les nouveaux symboles utilisés pour les pneus Implement. Le premier symbole  indique qu'il s'agit d'une roue libre et le second  d'une roue motrice.

A noter : la capacité de charge d'une roue motrice est 30% inférieure à celle d'une roue libre.

## Pression de gonflage

Les pressions de gonflage se rapportent à des pneus maintenus à température ambiante. Les valeurs indiquées dans le tableau représentent des « **pressions de base** », pour les conditions de charge et les vitesses mentionnées.

Les pressions effectives d'utilisation doivent être établies en fonction des caractéristiques mécaniques du véhicule, de la charge additionnelle due au montage éventuel d'outils et de réservoirs supplémentaires, ainsi qu'aux conditions réelles d'utilisation. Ces valeurs figurent dans les tableaux intitulés « charge / pression / application » :

### Pneus pour tracteurs

- sur route, à différentes vitesses
- dans les champs, à « couple élevé » (labour, travail du sol, etc.)
- dans les champs, à « couple faible » (travaux de surface, semis, etc.)
- utilisation cyclique pour les engins de récolte

### Pneus porteurs

- roue libre - service sur route
- roue libre - service dans les champs
- roue motrice - service sur route
- roue motrice - service dans les champs

### Pneus forestiers

- sur route
- sur terrain léger
- sur terrain difficile et sur route
- sur terrain très difficile

## Capacité de charge

La capacité de charge est la charge maximale (exprimée en Kg) qu'un pneu est autorisé à porter dans des conditions d'utilisation spécifiées. **La charge nominale est indiquée en caractères gras.**

### Pneus pour espaces verts

- sur route
- dans les champs

### Pneus AMPT ou pneus pour chargeurs et pelleteuses

- service sur routes
- service dans les champs

Pour les pneus marqués A8 ou D, en cas de transports fréquents ou de longues distances parcourues sur route à des vitesses de plus de 30 Km/h, augmenter la pression de gonflage de 0,4 bar par rapport à la valeur indiquée dans le tableau.

**A noter :** **1 bar = 100 kPa**  
**1 bar = 14,5 psi**

ETRTO - SRI	Série	Série /80-/85	Série Large /70-/75	Série Extra Large /60-/65-/85	Série Étroite /90-/95-/105	TWIN TRACTOR		
						/45-/50	/55	/60-/55
350			240/70R16					
360	6.50-16		260/70R16					
360	9.0/75-16		260/70R16					
390	7.50-16	250/80-16	280/70R16					
410	7.50-18	250/80-18	280/70R18	320/65R18				
425	7.50R20		280/70R20	340/65R18			400/55-17.5	
450	9.5R20	260/80R20	300/70R20					
475	11.2R20	280/85R20	320/70R20					
500	12.4R20	320/85R20	360/70R20					360/60-24
525			380/70R20					
525	11.2R24	280/85R24	320/70R24					
550	12.4R24	320/85R24	360/70R24	420/65R24		600/50-22.5		400/60-26.5
575	13.6R24	340/85R24	380/70R24	440/65R24				
600	14.9R24	380/85R24	420/70R24	480/65R24	230/95R32			500/60-26.5
625	16.9R24	420/85R24	480/70R24	540/65R24	270/95R32	710/45-26.5	600/55-26.5	
650	16.9R26		480/70R26	540/65R26				
750			620/75R26					
575	11.2R28	280/85R28	320/70R28					
600	12.4R28	320/85R28	360/70R28		230/95R32			500/60-26.5
625	13.6R28	340/85R28	380/70R28	440/65R28	270/95R32			600/55-26.5
650	14.9R28	380/85R28	420/70R28	480/65R28	230/95R36			
			520/60R28					
675	16.9R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28			600/55-30.5	
			600/60R28					
675	14.9R30	380/85R30	420/70R30				600/55-30.5	
700	16.9R30	420/85R30	480/70R30	540/65R30		750/45-30.5		600/60-30.5
			600/65R28	600/60R30				
725	18.4R30	460/85R30	520/70R30		210/95R44	750/50-30.5		
			600/70R28					
825			650/75R32					
875			710/75R32	800/65R32				
925			800/70R32	900/60R32				
725	14.9R34	380/85R34						
750	16.9R34	420/85R34	480/70R34	540/65R34	230/95R44			
			600/70R30	710/60R30				
775	18.4R34	460/85R34	520/70R34	600/65R34		800/50-34	710/55-34	
				650/60R34			800/55-30.5	
825	20.8-34			650/65R34				
				710/60R34				
725	13.6R36	340/85R36			210/95R44			
700					270/95R38			
725	12.4R38	320/85R38						
750	13.6R38	340/85R38						
		380/80R38						
775	14.9R38	380/85R38	400/75R38		270/95R44			
800	16.9R38	420/85R38	480/70R38	540/65R38	230/95R48			600/60-38
			600/70R34					
825	18.4R38	460/85R38	520/70R38	600/65R38	270/95R48			650/60-38
				650/60R38	300/95R46			
				710/60R34				
875	20.8R38	520/85R38	580/70R38	600/65R42		850/50-38		710/65-38
				650/60R38				900/60-32
				710/60R38				
875	18.4R42	480/80R42		600/65R42				
925	20.8R42	520/85R42	580/70R42	650/65R42		850/55-42		750/65-38
			620/70R42	710/60R42				850/60-38
			650/75R38					
			710/70R38					
875					380/90R46			
975	20.8R46	480/80R50	710/70R42	650/85R38	380/90R50			
		520/85R46	800/70R38	900/60R38	380/105R46			
1025			710/75R42	900/60R42	380/90R54			
			710/65R46	750/70R44	380/105R50			
1125								
925			750/75R46	900/65R46	300/95R52			

La modification de l'équipement d'origine de la machine peut nécessiter un nouvel ensemble de jantes. Vérifiez que la dimension du pneu de remplacement est bien adaptée à la jante.

# Tableaux de charges et de vitesses

## Rapport entre l'indice de charge (LI) et la capacité de charge de chaque roue (Kg)

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
50	190	85	515	120	1400	155	3875	190	10600
51	195	86	530	121	1450	156	4000	191	10900
52	200	87	545	122	1500	157	4125	192	11200
53	206	88	560	123	1550	158	4250	193	11500
54	212	89	580	124	1600	159	4375	194	11800
55	218	90	600	125	1650	160	4500	195	12150
56	224	91	615	126	1700	161	4625	196	12500
57	230	92	630	127	1750	162	4750	197	12850
58	236	93	650	128	1800	163	4875	198	13200
59	243	94	670	129	1850	164	5000	199	13600
60	250	95	690	130	1900	165	5150	200	14000
61	257	96	710	131	1950	166	5300	201	14500
62	265	97	730	132	2000	167	5450	202	15000
63	272	98	750	133	2060	168	5600	203	15500
64	280	99	775	134	2120	169	5800	204	16000
65	290	100	800	135	2180	170	6000	205	16500
66	300	101	825	136	2240	171	6150	206	17000
67	307	102	850	137	2300	172	6300	207	17500
68	315	103	875	138	2360	173	6500	208	18500
69	325	104	900	139	2430	174	6700	209	19000
70	335	105	925	140	2500	175	6900		
71	345	106	950	141	2575	176	7100		
72	355	107	975	142	2650	177	7300		
73	365	108	1000	143	2725	178	7500		
74	375	109	1030	144	2800	179	7750		
75	387	110	1060	145	2900	180	8000		
76	400	111	1090	146	3000	181	8250		
77	412	112	1120	147	3075	182	8500		
78	425	113	1150	148	3150	183	8750		
79	437	114	1180	149	3250	184	9000		
80	450	115	1215	150	3350	185	9250		
81	462	116	1250	151	3450	186	9500		
82	475	117	1285	152	3550	187	9750		
83	487	118	1320	153	3650	188	10000		
84	500	119	1360	154	3750	189	10300		

# Tableau de Conversions

Système métrique		Système anglo-saxon	
1 millimètre (mm)	= 0.03937 pouces	1 pouce (*)	= 25.4 millimètres
1 mètre (m)	= 1.09361 yards	1 yard	= 0.9144 mètres
1 kilomètre (km)	= 0.62137 miles	1 mile (mi)	= 1.609344 kilomètres
1 litre (l)	= 0.21997 gallons (UK)	1 gallon (UK)	= 4.5461 litres
1 litre (l)	= 0.26417 gallons (USA)	1 gallon (USA)	= 3.7854 litres
1 gramme (g)	= 0.035274 ounces	1 ounce (oz)	= 28.34952 grammes
1 Kilogramme (kg)	= 2.205 livres	1 livre (lb)	= 0.45359 kilogramme
1 kilomètre par heure (Km/h)	= 0.62137 miles par heure"	1 mile par heure (mph)	= 1.609344 kilomètres par heure
1 kilopascal (kPa)	= 0.145 pounds per square inch	1 pound per square inch (psi)	= 6.895 kilopascal
1 bar	= 100 kilopascal	1 pound per square inch (psi)	= 0.06895 bar
1 kilowatt (kW)	= 1.34 horsepower	1 horsepower (CV)	= 0.746 kilowatts
1 Newton meter (N.m)	= 0.113 inch pound	1 inch pound (in-lb)	= 8.85 inch pound

## Températures

(Fahrenheit - 32) x 0.55 = Celsius	32	40	50	60	70	75	85	95	105	140	175	212	°F
(Celsius x 1.8) + 32 = Fahrenheit	0	5	10	15	2	25	30	35	40	60	80	100	°C

## Vitesses

Indice de vitesse	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
Km/h	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
mph	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62

De Km/h en mph x 0,62 de mph en Km/h x 1,61

## Pressions des pneumatiques

kPa (kilopascal)	60	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	500
bar = kg/cm2	0,6	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0
psi = (pound/square inches)	9	14	17	20	23	26	29	35	41	46	52	58	72

De ps en bar x 0,06895 de bar en psi x 14.50326 de kPa en bar x 100,00 de bar en kPa x 0,01 de kPa en psi x 7,00 de psi en kPa x 0,142





# Calcul de prépondérance

Pour qu'un tracteur à quatre roues motrices puisse offrir les meilleures performances, il faut que les roues avant avancent plus vite que les roues arrière.

Le mot **PREPONDERANCE (A)** désigne le rapport relatif en pourcentage entre la vitesse périphérique des pneus avant et celle des pneus arrière.

Normalement, pour que la prépondérance du véhicule soit correcte pendant la marche en quatre roues motrices, **A** doit être comprise entre + 1% et + 5% (vitesse périphérique des pneus avant > à la vitesse périphérique des pneus arrière).

Toute valeur dépassant ce rapport peut causer des problèmes d'instabilité dans la conduite (**A < 1**, l'essieu arrière tend à « pousser » excessivement le tracteur par rapport à l'essieu avant) ou provoquer un frottement exagéré des pneus (**A > 5**, effort mécanique excessif de toute la chaîne de transmission).

Ces deux cas donnent lieu à des difficultés de contrôle et de passage des vitesses alors que **les pneus sont soumis à une usure prématurée et irrégulière.**

## Calcul de la prépondérance

Le calcul doit être effectué dans les conditions suivantes :

- Tracteur chargé à l'avant de façon standard.
- Pression d'utilisation des pneus égale à 1,6 bar.
- Parcours disponible d'au moins 50 mètres, aussi plat et lisse que possible.

$$A = \frac{Rc(av) * RM - Rc(ar)}{Rc(ar)} * 100 = (+1 \text{ à } +5)$$

ou :

- Rc (av) = Circonférence de roulement essieu AV
- Rc (ar) = Circonférence de roulement essieu AR
- RM = Rapport mécanique entre l'essieu AV et AR

## Mesure des circonférences de roulement sur le champ

Cette mesure doit être effectuée dans les conditions suivantes :

- supprimer la double traction (le roulement des roues avant et arrière doit être indépendant)
- marquer le flanc du pneu au niveau du centre de la surface d'empreinte
- faire une marque sur le sol à la hauteur des marques apposées sur le pneu
- déplacer le tracteur d'un minimum de 5 tours des roues avant et arrière
- marquer sur le sol l'endroit où s'achève le nombre de tours établis
- mesurer la distance parcourue par les roues avant et arrière.

- **CALCUL de Rc (avant)** = distance parcourue par les roues avant / n° de tours = **a / 5**
- **CALCUL de Rc (arrière)** = distance parcourue par les roues arrière / n° de tours = **p / 5**

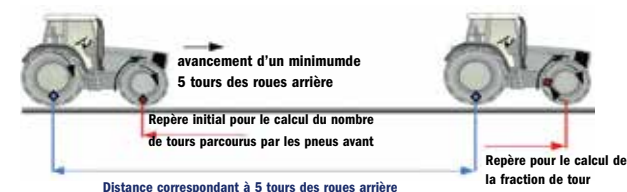


## Mesure sur le champ du rapport mécanique

La mesure doit être effectuée dans les conditions suivantes :

- enclencher la double traction (compter dans le sens de la marche le nombre de reliefs compris entre celui qui est au centre de l'aire d'empreinte et celui qui a été marqué au début de la mesure et le diviser par le nombre total de reliefs).
- marquer les pneus à la hauteur du centre de l'aire d'empreinte
- déplacer le tracteur d'un minimum de 5 tours des roues arrière
- calculer le nombre de tours complets correspondant + la fraction de tour des pneus avant

$$\text{CALCUL DE RM} = (\text{n° de tours des ROUES AVANT} + \text{Fraction de tour}) / \text{n° de tours des ROUES ARRIÈRE}$$



# Lestage liquide

La machine a quelquefois besoin d'un poids supplémentaire pour augmenter son pouvoir de traction, mais aussi pour abaisser son centre de gravité et, par conséquent, améliorer sa stabilité.

Les poids doivent être montés sur les roues ou le châssis, mais si cela n'est pas possible, les pneus peuvent être remplis de liquide. Le remplissage de liquide altère les caractéristiques des pneus.

- Ils deviennent plus durs et moins souples.
- Leur résistance au roulement s'accroît.
- Le risque d'endommagement des pneus, des jantes et des essieux s'accroît.
- L'effort durant les opérations sur route augmente considérablement.

## Recommandations concernant le liquide

Zones où il ne risque pas de geler

- Pneus avec chambre à air : Eau
- Pneus sans chambre à air : Eau + fluide anticorrosion, généralement glycol d'éthylène.

Dans les zones où il risque de geler

- Pneus avec chambre à air : Eau + chlorure de calcium (CaCl<sub>2</sub>) ou glycol d'éthylène ou alcool dénaturé
- Pneus sans chambre à air : Eau + glycol d'éthylène

Ces solutions abaissent le point de congélation et n'endommagent pas les pneus. Par ailleurs, le chlorure de calcium augmente le lestage.

## Précautions concernant le liquide

- Utiliser des pompes équipées de manomètres antirouille.
- S'assurer que l'opérateur porte des lunettes de protection, un bleu de travail, des bottes et des gants en caoutchouc.
- Préparer la solution en versant le chlorure de calcium dans l'eau et en agitant le mélange pour favoriser sa dissolution.

## Danger ! : Ne jamais verser l'eau dans le chlorure de calcium, toujours verser le chlorure de calcium dans l'eau.

- Nettoyer soigneusement toutes les pièces métalliques du véhicule après avoir terminé les opérations de remplissage ou de vidange car elles pourraient être entrées en contact avec l'antigel qui est corrosif.
- Vérifier fréquemment la pression des pneus étant donné que la quantité d'air résiduelle du pneu est faible.

## Volume de liquide

Le volume maximum autorisé est de 75 % du volume total du pneu. Pour les machines sylvicoles opérant sur terrain lourd, volume de remplissage max. de 50 %.

# Table de lestage par liquide des pneumatiques (Carcasse radiale)

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
VF 620/70R26	DW20B	391	93	352	445	191	297	488
VF 520/60R28	DW18L	228	54	204	258	111	172	283
VF 600/60R28	DW20B	327	78	293	371	160	248	408
VF 600/65R28	DW21B	347	83	311	394	169	263	432
VF 600/60R30	DW20B	340	81	306	387	166	258	424
IF 600/70R30	DW21B	428	102	384	486	209	324	533
IF 800/65R32 CFO	DW27B	825	198	742	940	404	627	1031
IF 800/70R32 CFO	DW27B	927	222	834	1056	454	704	1158
IF 650/60R34	DW23B	455	109	409	518	223	345	568
IF 650/65R34	DW23B	512	122	460	582	250	389	639
IF 710/60R34	DW25B	575	138	517	655	281	437	718
VF 650/60R38	DW23B	490	117	440	557	239	372	611
IF 650/65R38	DW23B	548	131	493	624	268	416	684
IF 710/60R38	DW25B	607	145	546	691	297	461	758
IF 800/70R38 CFO	DW27B	1035	248	931	1179	507	786	1293
VF 710/60R42	DW25B	654	157	588	745	320	497	817
IF 710/70R42	DW25B	813	195	731	926	398	617	1015
IF 710/75R42	DW25B	904	217	813	1030	443	687	1130
IF 900/60R42	DW30B	1167	279	1049	1328	571	886	1457
VF 380/90R46	DW13A	285	68	256	324	139	216	355
VF 380/105R46	DW13A	352	84	316	400	172	267	439
VF 380/105R50	DW13A	375	90	337	427	183	285	468
IF 710/65R46	DW25B	764	183	687	870	374	580	954
IF 750/75R46	DW25B	1101	264	991	1255	539	837	1376
IF 900/65R46	DW30B	1401	336	1260	1596	686	1064	1750

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
320/65R18	W9	55	13	49	62	26	41	67
340/65R18	W9	64	15	57	72	31	48	79
440/65R24	DW14L	151	41	136	175	74	115	189
480/65R24	DW15L	187	51	169	217	92	142	234
540/65R24	DW16L	247	67	223	287	121	188	309
540/65R26	DW16L	270	65	254	313	132	205	340
440/65R28	DW14L	169	46	152	196	83	129	212
480/65R28	DW15L	206	56	186	239	101	157	258
540/65R28	DW16L	275	74	248	319	135	209	344
600/65R28	DW18L	363	98	326	421	178	276	453
540/65R30	DW16L	289	78	260	335	142	220	361
800/65R32	DW27B	843	202	758	960	413	640	1053
540/65R34	DW16L	317	86	285	368	155	241	396
600/65R34	DW20B	420	100	378	478	205	319	524
540/65R38	DW16L	342	92	308	397	168	260	428
600/65R38	DW18L	446	120	401	517	218	339	557
650/65R38	DW20B	541	146	487	628	265	411	677
600/65R42	DW18L	481	130	433	558	236	366	602
650/65R42	DW20B	582	157	524	675	285	442	727



Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
710/60R30	DW23B	519	124	467	591	254	394	648
900/60R32	DW30B	1005	241	904	1145	492	764	1256
650/60R34	DW20B	444	106	399	505	217	337	554
710/60R34	DW23B	566	135	509	644	277	430	707
900/60R38	DW28B	1082	259	973	1232	530	822	1352
900/60R42	DW28B	1159	278	1043	1321	568	881	1449

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
240/70R16	W8	28	6	25	31	13	21	34
260/70R16	W8	33	9	30	38	16	25	41
280/70R16	W9	41	11	37	47	20	31	51
280/70R18	W9	44	12	40	52	22	33	55
280/70R20	W9	48	11	42	53	23	36	59
300/70R20	W9	55	15	50	64	27	42	69
320/70R20	W10	70	19	63	81	34	53	88
360/70R20	W11	93	25	84	108	46	71	116
380/70R20	W12	113	30	102	131	55	86	141
320/70R24	W10	85	23	77	98	42	65	106
360/70R24	W11	100	27	90	116	49	76	125
380/70R24	W12	130	35	117	151	64	99	163
420/70R24	W13	166	44	149	193	81	126	208
480/70R24	W15L	213	58	192	247	104	162	266
480/70R26	W15L	231	71	208	273	113	176	289
320/70R28	W10	94	25	85	110	46	71	118
360/70R28	W11	122	33	110	141	60	93	153
380/70R28	W12	144	38	130	167	71	109	180
420/70R28	W13	185	50	167	215	91	141	231
480/70R28	W15L	225	60	203	261	110	171	281
600/70R28	DW18L	398	95	357	452	194	302	496
420/70R30	W13	196	53	176	228	96	149	245
480/70R30	W15L	256	69	230	296	125	195	320
520/70R30	W16L	320	86	288	371	157	243	400
600/70R30	DW18L	417	99	374	473	204	316	520
480/70R34	W15L	285	77	257	331	140	217	356
520/70R34	W16L	350	95	315	406	172	266	438
600/70R34	DW18L	455	109	409	518	222	345	567
480/70R38	W15L	310	84	279	360	152	236	388
520/70R38	W16L	380	103	342	441	186	289	475
580/70R38	W18L	498	134	448	578	244	378	623
710/70R38	DW23B	760	205	684	882	372	578	950
800/70R38	DW25B	1022	245	919	1164	500	776	1276
580/70R42	W18L	519	140	467	602	254	394	649
620/70R42	DW20B	589	159	530	683	289	448	736
710/70R42	DW23B	800	192	720	912	392	608	1000

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
620/75R26	DW20B	480	115	432	547	235	365	600
650/75R32	DW20B	596	143	536	679	292	453	745
710/75R32	DW23B	762	182	685	867	373	579	952
650/75R38	DW23B	698	167	628	795	342	530	872
710/75R42	DW23B	921	221	829	1068	451	700	1160

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
280/85R20	W10	66	18	60	77	32	50	83
320/85R20	W11	92	25	83	107	45	70	115
280/85R24	W10	75	20	68	87	37	57	94
320/85R24	W11	104	28	94	121	51	79	130
340/85R24	W12	121	33	109	141	59	92	152
380/85R24	W13	160	43	144	186	78	122	200
420/85R24	W15L	211	57	190	245	103	160	264
280/85R28	W10	85	23	76	98	41	64	106
320/85R28	W11	117	31	105	135	57	89	146
340/85R28	W12	136	37	122	157	67	103	170
380/85R28	W13	178	48	160	207	87	135	223
420/85R28	W15L	234	63	211	271	115	178	292
380/85R30	W13	188	51	169	218	92	143	234
420/85R30	W15L	241	65	217	280	118	183	301
460/85R30	W16L	299	81	269	347	147	227	374
380/85R34	W13	205	49	185	238	100	156	258
420/85R34	W15L	265	72	238	307	130	201	331
460/85R34	W16L	327	88	295	380	160	249	409
320/85R38	W11	152	36	137	176	74	116	192
340/85R38	W12	172	46	155	200	84	131	215
380/80R38	W12	197	47	176	223	96	149	245
380/85R38	W13	224	61	202	260	110	171	280
400/75R38	W14	205	49	184	233	100	155	255
420/85R38	W15L	288	78	259	334	141	219	360
460/85R38	W16L	355	96	319	411	174	270	443
520/85R38	W18L	484	131	435	561	237	367	604
650/85R38	DW23B	832	199	749	948	407	632	1039
520/85R42	W18L	523	141	471	607	256	398	654
480/80R42	W16B	389	93	350	451	191	296	490
480/80R46	W16B	416	100	374	483	204	316	524
520/85R46	DW18L	554	133	509	628	278	423	800
480/80R50	DW15B	451	108	406	523	221	344	602



# Table de lestage par liquide des pneumatiques (Carcasse diagonale ceinturée)

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
230/95R32	W7	69	19	62	80	34	52	86
270/95R32	W8	96	26	86	112	47	73	120
230/95R36	W7	77	21	69	89	38	59	96
270/95R38	W10	118	28	106	134	58	89	147
210/95R44	W7	75	20	68	87	37	57	94
230/95R44	W7	91	25	82	106	45	69	114
270/95R44	W8	125	34	113	145	61	95	156
300/95R46	W10	175	47	158	203	86	133	219
230/95R48	W7	91	25	82	105	45	69	114
270/95R48	W9	140	38	126	162	69	106	175
380/90R50	W12	290	70	261	337	142	221	387
300/95R52	W10	198	47	178	225	97	150	247
380/90R54	W12	310	74	279	360	152	237	413

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
500/60R22.5	AG16.00	203	49	183	235	99	154	256
560/60R22.5	AG16.00	247	67	222	287	121	188	309
580/65R22.5	AG16.00	301	81	271	349	147	229	376
600/50R22.5	AG20.00	240	58	221	278	117	182	300
600/55R26.5	AG20.00	320	77	288	371	157	243	403
680/55R26.5	AG20.00	385	104	347	447	189	293	481
710/50R26.5	AG24.00	380	91	342	433	187	289	476
750/60R30.5	AG24.00	675	162	608	783	331	513	851
650/65R30.5	AG20.00	533	128	480	618	261	405	672
850/50R30.5	AG28.00	702	168	632	814	344	534	885

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
12.4R36	W11	129	30	115	145	63	97	160
13.6R36	W12	176	42	158	200	86	134	220
7.50R20	5.50F	39	9	34	43	19	29	48
8.3R24	W7	39	9	34	43	18	29	47
9.5R20	W8	48	11	43	54	23	36	59
9.5R24	W8	55	13	49	62	26	41	67

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
340/80R18	11	91	21	81	102	44	68	112
400/70R18	13	114	27	102	129	55	86	141
400/70R20	13	122	29	110	139	59	93	152
400/70R24	DW13	139	33	125	158	68	105	173
440/80R24	DW14L	169	40	152	192	82	128	210
460/70R24	DW15L	195	46	175	221	95	148	243
500/70R24	DW16L	241	57	217	274	118	183	301
480/80R26	DW15L	280	67	252	319	137	212	349
440/80R28	DW15L	239	57	214	271	116	181	297

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
<b>Twin Tractor</b>								
400/55-17.5	AG11.75	85	20	77	99	42	65	106
600/55-26.5	AG20.00	315	76	284	365	154	239	394
500/60-26.5	AG16.00	220	53	198	255	108	167	275
600/55-30.5	AG20.00	345	83	311	400	169	262	431
600/60-30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
750/45-30.5	AG24.00	410	98	369	476	201	312	513
800/55-30.5	AG28.00	740	178	666	858	363	562	925
900/60-32	DW27B	990	238	891	1148	485	752	1238
710/65-38	DW24B	695	167	626	806	341	528	869
850/50-38	DW28B	885	212	797	1027	434	673	1106
850/60-38	DW28B	1050	252	945	1218	515	798	1313
850/55-42	DW28B	955	229	860	1108	468	726	1194
<b>Twin Implement</b>								
280/60-15.5	AG8.00	45	11	41	52	22	34	56
400/45-15.5	AG13.00	57	13	51	64	27	43	70
400/60-15.5	AG13.00	92	22	82	104	45	69	114
420/55-17	13.00	93	22	83	105	45	70	115
400/55-17.5	AG11.75	85	20	77	99	42	65	106
400/55-22.5	AG11.75	110	26	99	128	54	84	138
500/45-22.5	AG16.00	140	34	126	162	69	106	175
500/60-22.5	AG16.00	225	54	203	261	110	171	281
560/45-22.5	AG16.00	180	43	162	209	88	137	225
560/60-22.5	AG16.00	270	65	243	313	132	205	338
600/50-22.5	AG20.00	265	64	239	307	130	201	331
710/40-22.5	AG24.00	305	73	275	354	149	232	381
400/60-26.5	AG13.00	160	38	144	186	78	122	200
500/60-26.5	AG16.00	265	64	239	307	130	201	331
710/45-26.5	AG24.00	370	89	333	429	181	281	463
800/40-26.5	AG28.00	455	109	410	528	223	346	569
600/60-30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
650/65-30.5	AG20.00	516	123	464	587	253	392	645
710/50-30.5	AG24.00	460	110	414	534	225	350	575
750/60-30.5	AG24.00	702	168	631	799	343	533	876
800/45-30.5	AG28.00	540	130	486	616	265	410	675
850/50-30.5	AG28.00	773	185	695	880	378	587	965
<b>Twin AMPT</b>								
620/50B22.5	AG20.00	265	64	239	307	130	201	331
650/45B22.5	AG20.00	245	59	221	284	120	186	306
710/40B22.5	AG24.00	305	73	275	354	149	232	381
620/55B26.5	AG20.00	320	77	288	371	157	243	400
650/55B30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
750/50B30.5	AG24.00	460	110	414	534	225	350	575
850/45B30.5	AG28.00	627	150	564	714	307	476	783
<b>Twin Garden Tractor</b>								
350/60-17.5	AG11.75	69	16	62	78	33	52	85
400/55-17.5	AG11.75	85	20	77	99	42	65	106
400/55-22.5	AG11.75	110	26	99	128	54	84	138
500/45-22.5	AG16.00	140	34	126	162	69	106	175
500/60-22.5	AG16.00	225	54	203	261	110	171	281



# Table de lestage par liquide des pneumatiques (Forêt)

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
<b>Twin Garden Tractor</b>								
560/45-22.5	AG16.00	180	43	162	209	88	137	225
560/60-22.5	AG16.00	270	65	243	313	132	205	338
23.1-26	DW20B	495	119	446	574	243	376	619
600/60-30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
<b>Agroforest</b>								
320/85-24	W11	105	25	94	119	51	80	131
380/85-24	W12	155	37	139	176	76	61	137
380/85-28	W12	170	40	153	193	83	129	212
420/85-28	W15L	225	54	202	256	110	171	282
420/85-30	W15L	235	56	211	267	115	178	293
460/85-30	W16L	310	74	279	353	152	235	387
420/85-34	W15L	265	63	238	301	130	201	331
460/85-34	W16L	335	80	301	381	164	254	418
420/85-38	W15L	275	66	247	313	134	209	343
460/85-38	W16L	345	82	310	392	169	262	431
520/85-38	DW16L	470	112	423	535	230	357	587

Dimension	Jante	Litre de solution (Niveau de la valve= 75%)	Solution (jusqu'à - 20°C)			Solution (jusqu'à - 40°C)		
			Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)	Quantité CaCl <sub>2</sub> (Kg)	Volume d'eau ( l )	Masse totale (Kg)
<b>Twin Forestry (*)</b>								
400/60-15.5	AG13.00	61 / 92	14 / 22	55 / 82	69 / 104	30 / 45	46 / 69	76 / 114
500/45-22.5	AG16.00	94 / 140	23 / 34	85 / 126	109 / 162	46 / 69	71 / 106	118 / 175
500/60-22.5	AG16.00	150 / 225	36 / 54	135 / 202	174 / 261	73 / 110	114 / 171	188 / 281
600/50-22.5	AG20.00	160 / 240	38 / 57	144 / 216	182 / 273	78 / 117	121 / 182	199 / 299
650/45-22.5	AG20.00	162 / 244	39 / 58	146 / 219	185 / 277	79 / 119	123 / 185	202 / 304
710/40-22.5	AG24.00	202 / 304	48 / 73	182 / 274	234 / 353	99 / 149	153 / 231	253 / 380
600/50-24.5	AG20.00	160 / 240	38 / 57	144 / 216	182 / 273	78 / 117	121 / 182	199 / 299
710/40-24.5	AG24.00	190 / 285	45 / 68	171 / 256	216 / 324	93 / 139	144 / 216	237 / 355
400/60-26.5	AG13.00	85 / 128	20 / 30	76 / 115	96 / 145	41 / 62	64 / 97	105 / 159
500/60-26.5	AG16.00	147 / 219	35 / 53	132 / 197	171 / 254	72 / 107	112 / 166	184 / 274
600/55-26.5	AG20.00	210 / 315	50 / 76	189 / 283	244 / 365	103 / 154	160 / 239	263 / 394
650/60-26.5	AG20.00	215 / 321	52 / 77	194 / 289	249 / 372	105 / 157	163 / 244	269 / 401
710/45-26.5	AG24.00	245 / 370	59 / 89	221 / 333	284 / 429	120 / 181	186 / 281	306 / 463
750/50-26.5	AG24.00	320 / 475	77 / 114	288 / 427	371 / 551	157 / 233	243 / 361	400 / 594
750/55-26.5	AG24.00	335 / 502	80 / 120	301 / 451	381 / 571	163 / 245	254 / 381	417 / 626
800/40-26.5	AG24.00	231 / 346	55 / 83	207 / 311	262 / 394	113 / 169	175 / 263	288 / 432
780/50-28.5	AG26.00	347 / 521	83 / 124	312 / 468	395 / 592	170 / 255	263 / 395	433 / 650
600/60-30.5	AG20.00	255 / 380	61 / 91	230 / 342	296 / 441	125 / 186	194 / 289	319 / 475
620/55-30.5	AG20.00	235 / 350	56 / 84	212 / 315	273 / 406	115 / 172	179 / 266	294 / 438
710/50-30.5	AG24.00	315 / 470	75 / 113	285 / 425	367 / 548	155 / 232	359 / 241	590 / 396
750/45-30.5	AG24.00	300 / 450	72 / 108	270 / 405	348 / 522	147 / 221	228 / 342	375 / 563
600/65-34	DW20B	304 / 455	73 / 109	274 / 409	353 / 528	149 / 223	231 / 346	380 / 569
710/55-34	DW24B	377 / 565	90 / 136	339 / 508	437 / 655	185 / 277	286 / 429	471 / 706
750/65-34	DW24B	487 / 731	117 / 175	438 / 658	565 / 848	239 / 358	370 / 556	609 / 914

(\*) : les pneus évoluant en terrains difficiles doivent être remplis au maximum à 50% de leur volume

# Préconisations de montage

Le pneumatique est le seul élément de contact entre le véhicule et le sol. Aussi conditionne-t-il la sécurité de la conduite et les performances du véhicule. Il est donc fondamental que le pneu soit toujours en parfait état. Lorsque le moment est venu de le remplacer, choisir le modèle convenant au type de véhicule. Les pneumatiques montés d'origine sur le véhicule ont été choisis à la fois par le constructeur du véhicule et par le fabricant de pneus en fonction des performances du véhicule. Il est recommandé de ne rien modifier (taille, carcasse, valeurs de charge et de vitesse) sans demander auparavant l'avis de ces deux experts car il faudra tenir compte non seulement de la sécurité mais aussi du comportement du véhicule et de l'espace disponible pour le montage

## Montage et démontage des pneumatiques

### Instructions générales

- Ces opérations doivent être exclusivement confiées à des professionnels ayant les connaissances et les outillages nécessaires.
- Effectuées par du personnel non qualifié, elles peuvent être à l'origine de dommages corporels graves ou même provoquer des détériorations parfois invisibles sur les pneus et les jantes, détériorations qui se traduiront à leur tour par d'importants

inconvénients au cours de l'utilisation.

- Dans des cas exceptionnels, si ces opérations ne peuvent pas être confiées à un spécialiste, suivre scrupuleusement les instructions de montage et de démontage fournies par le fabricant.
- Il convient de faire particulièrement attention à la compatibilité de la jante ainsi qu'au centrage du pneu sur la jante. Pendant le gonflage, ne pas dépasser la pression recommandée.
- Monter sur le même essieu du véhicule des pneus ayant la même structure, le même relief et la même dimension.
- Pour les montages doubles, coupler des pneus identiques (dimension, structure, sculpture, profondeur du relief) et respecter l'espace intercalaire spécifié en fonction de la dimension choisie.
- Si les pneus sont neufs, les autres éléments (chambre à air, protecteur, valve ou joint d'étanchéité) doivent l'être aussi.
- Si le pneu est usé, examiner attentivement l'extérieur et l'intérieur.
- Eliminer les éléments de jante oxydés, déformés, craquelés, soudés etc.
- Pendant les opérations de montage et de démontage, veiller à ne pas abîmer le pneu, la chambre à air ni les autres parties du pneumatique.

- Dégonfler complètement le pneu en enlevant le mécanisme de la valve avant de le déposer.
- Utiliser toujours des outils appropriés et un lubrifiant spécial (ne jamais utiliser de solutions à base de pétrole ou de silicone).
- Nettoyer les talons du pneu et la zone de la jante au contact du pneu.
- Vérifier s'il n'y a pas d'eau, d'humidité, de corps étrangers ni de trace de rouille à l'intérieur du pneu.
- Contrôler si le pneu, la chambre à air et les autres éléments de la roue sont bien compatibles.
- Sur les pneumatiques TUBE TYPE, vérifier s'il n'y a pas d'air «piégé» entre le pneu et la chambre à air.
- Dans le cas de pneumatiques avec chambre à air, pour bien monter cette dernière il est conseillé de la talquer légèrement et de la gonfler

partiellement avant de l'introduire dans le pneu pour éviter la formation de plis.

- Vérifier le centrage du pneu sur la jante.

## Procédure de lubrification

Lubrifier les assises des talons et les rebords de la jante ainsi que les talons du pneu avec un lubrifiant de montage approprié (ex. : Eurometer, une solution fluide d'huile végétale et d'eau savonneuse ou encore de l'eau seule). Le lubrifiant, notamment s'il sèche relativement vite, réduit le risque de dérapage du pneu sur la jante. En cas de non-observation de ce conseil, les talons peuvent s'abîmer ou se rompre durant le montage et/ou la jante peut déraiper, même au cours d'une utilisation normale, provoquant ainsi une détérioration prématurée du pneu.

### Partie à graisser



1. Talon
2. Portée du talon
3. Creux de la jante

## Procédure de montage

**N.B. : Le montage et le démontage des pneus sur des jantes du type DW doit se faire sur le rebord le plus proche du creux inférieur de la jante, quelle que soit la position de la valve.**

- Pneus sans chambre à air :
  - Placer une nouvelle valve à travers la jante.
  - Monter le pneu sur la jante en plaçant le talon intérieur sur le rebord supérieur. S'assurer que le talon n'est pas « accroché » ni sur le rebord de la jante, ni sur l'assise du talon afin qu'il puisse se déplacer dans le creux de la jante.
- Pneus avec chambre à air :
  - Tirer le pneu vers l'extérieur de la jante, le plus loin possible, afin de laisser de la place pour la chambre à air.
  - Avant d'insérer la chambre à air dans le pneu, s'assurer que la valve est bien en bas de la roue. Placer la valve dans son logement, mettre l'écrou en place et le visser. Placer la chambre à air dans le pneu en partant du bas.
- En partant du haut, utiliser les outils de montage pour faire passer le talon extérieur sous le rebord de la jante, puis l'abaisser dans le creux de la jante. Après



figure 1



figure 2



figure 3

avoir placé la première section du talon extérieur dans le creux de la jante, placer une main contre cette section pour la maintenir en place, puis utiliser l'autre main pour faire passer le reste du talon sur le rebord avec les outils de montage.

- Centrer le pneu sur la jante. Cette opération est extrêmement importante pour éviter de rompre les talons et favoriser la position correcte du pneu sur les assises de talons de la jante durant le gonflage.

## Procédure de gonflage

Attention :

Pendant la procédure de gonflage :

- Respecter la distance de sécurité, utiliser toujours la cage de sécurité, de préférence fixée au mur ou avec des chaînes.
- Lors du contrôle de la pression, n'exposer aucune partie du corps à la trajectoire possible du mécanisme de la valve ou de l'embout
- Ne laisser ni outils ni matériel sur le flanc du pneu couché.
- Il est conseillé d'adopter des limiteurs de pression.
- Utiliser un filtre déshumidificateur (ou sécheur) sur la ligne d'air comprimé pour empêcher le passage de l'humidité ou de saleté.

## Le gonflage doit se faire en trois étapes :

### Etape 1

Pression de gonflage max :

- 1,5 bar pour les pneus de 15" ou moins de diamètre
- 1,0 bar pour tous les autres pneus
- Pour les roues avec BLS (verrouillage du pneu), suivre les instructions spécifiques fournies avec la roue
- S'assurer que les talons sont bien placés sur leurs assises. Dans le cas contraire, dégonfler le pneu et le centrer sur la jante.

### Etape 2

Ne pas dépasser la pression maximum de montage recommandée pendant le gonflage.

- Gonfler jusqu'à la pression maximale d'appui des talons avec un dispositif de sécurité (cage anti-souffle ou remplissage à distance)

5 bar pour les pneus montés sur jantes de 15 degrés



3,5 bar pour les pneus Radiaux de tracteur



2,5 bar pour tout autre pneu Agricole monté sur jantes de 5 degrés



- Si les talons n'appuient pas correctement, il est nécessaire de dégonfler, lubrifier et regonfler le pneu. Ces opérations sont à répéter jusqu'à ce que les talons s'appuient correctement contre la jante

### Etape 3

Définir la pression de service

- Après avoir gonflé le pneu jusqu'à la pression maximale d'appui des talons, dégonfler le pneu à la pression appropriée (pression de transport ou de service) avant de démonter le dispositif de sécurité
- Corriger la pression à la valeur de service en utilisant toujours les dispositifs de sécurité requis.
- Si la pression de service est supérieure à :
  - 4 bars pour un pneu dont la pression d'appui des talons est de 5 bars
  - 3 bars pour un pneu dont la pression d'appui des talons est de 3,5 bars
  - 2 bars pour un pneu dont la pression d'appui des talons est de 2,5 bars

Gonfler tout d'abord le pneu à une pression de 20 % supérieure à la pression de service, puis régler la pression à la pression de service.

### Remarque :

- Il est important de gonfler le pneu à la pression maximale d'appui des talons. Cela assure le montage adéquat du pneu contre la jante.

## Procédure de démontage

- Dégonfler le pneu en démontant le logement cave de la valve. Retirer alors l'écrou de la jante et pousser la valve à travers son perçage (pneus à chambre à air).
- Lorsque le pneu est complètement dégonflé, placer un outil hydraulique de « dégagement de talon » entre le talon du pneu et le rebord de la jante, puis dégager le talon de son appui.
- Lubrifier soigneusement le talon du pneu et le rebord de la jante avec un lubrifiant de montage approprié.
- Pousser le talon extérieur, situé au bas de la roue, dans le creux sans trop forcer. Insérer le démonte-pneu sous le talon situé en haut de la roue et le faire passer par-dessus le rebord de la jante.
- Maintenir la section du talon par-dessus le rebord avec un démonte-pneu et en utiliser un autre pour faire passer le reste du talon par-dessus le rebord.
- Pour démonter complètement le pneu de la jante
  - s'assurer que le talon situé en haut du pneu est dans le creux de la jante,
  - insérer un démonte-pneu en bas de la roue, entre la jante et le talon intérieur du pneu
  - utiliser un autre démonte pneu pour faire passer le reste du talon intérieur par-dessus le rebord de la jante.

## Pression des pneus à la livraison

Les roues complètes au départ de l'entrepôt Trelleborg sont généralement gonflées aux pressions de transport suivantes :

- 1,0 bar pour les roues de tracteurs et de tracteurs de jardin;
- 1,5 bar pour les roues d'équipements;
- 2,0 bars pour les autres roues.

**N.B. :** avant utilisation, les pressions des roues doivent être réajustées à une pression correcte (pression d'utilisation), conformément aux tableaux des données techniques.

- Éviter de placer les pneumatiques près des sources de chaleur ou d'ozone.
- Éviter l'exposition prolongée des pneumatiques à la lumière du soleil.
- Éviter tout contact avec la graisse, l'essence, les solvants volatiles et autres produits susceptibles de détériorer le caoutchouc.
- Éviter de positionner horizontalement les pneus tubeless (aussi bien radiaux qu'à carcasse diagonale) ; les pneus de petite dimension peuvent être stockés en pile ou à plat (pendant une durée maximum de six mois).

**Lorsque les pneus sont disposés en piles, ils doivent être positionnés flanc contre flanc.**

- Réduire la pression de gonflage lorsque les pneus stockés sont montés sur une jante.
- Effectuer une rotation constante des stocks.
- Vérifier l'absence d'eau ou d'humidité à l'intérieur du pneu.
- Les chambres à air et les flaps ne doivent jamais être suspendus mais posés sur des rayonnages.



# Utilisation et maintenance

- Adapter la conduite et la vitesse de marche à la charge du véhicule et à l'état de surface de la route.
- Éviter toute surcharge, totale ou localisée, en répartissant correctement la charge. Toute surcharge influe considérablement sur la durée de vie des pneus.
- Après avoir monté le pneu sur le véhicule, vérifier le serrage des écrous au bout de 3 heures d'utilisation puis périodiquement.
- Utiliser un manomètre (vérifier périodiquement l'étalonnage).
- Ne pas laisser le pneu en contact avec des hydrocarbures (huile, gazole, graisse etc.).
- Les pneumatiques montés sur un véhicule doivent faire l'objet d'un contrôle régulier. Vérifier notamment :
  - la bande de roulement de manière à déceler toute trace d'usure irrégulière, de coupure, déformation localisée et la présence de corps étrangers (clous, pièces métalliques etc.).
  - es flancs pour déceler la présence d'entailles, fentes, traces de coups, abrasions et déformations localisées.
  - la zone de contact entre le pneu et la roue, pour déceler la présence de déchirures, fissures de la roue ou détérioration du pneu.
  - espace entre les pneus montés jumelés pour déceler la présence de craquelures, abrasions, déformations localisées et corps étrangers.
- Pour enlever les corps étrangers coincés entre deux pneus dégonfler d'abord les deux pneus.
- Les pneus doivent être contrôlés par un spécialiste toutes les fois que l'on constate une ou plusieurs anomalies de ce genre.
- L'avis d'un professionnel est indispensable lorsque le pneu a été soumis à des chocs violents, même si les dommages ne sont pas visibles à l'œil nu. Ils peuvent abréger considérablement la durée de vie du pneu.
- À la suite d'une crevaison, arrêter le véhicule dès que possible; l'utilisation d'un pneu à des pressions très basses pourrait endommager la carcasse du pneu.
- Ne jamais oublier de faire démonter la jante après crevaison pour vérifier la présence éventuelle de dommages secondaires.
- Lorsqu'elles sont nécessaires et réalisables, les réparations des pneus doivent être confiées à un professionnel; elles doivent être effectuées dès que possible pour éviter toute détérioration ultérieure de la carcasse du pneu.
- Toute réparation doit être confiée à un spécialiste qui saura assumer la pleine responsabilité de son travail.

# Divers

- Les pneus vieillissent, même s'ils sont rarement ou jamais utilisés.
- Les fissures du caoutchouc de la bande de roulement et des flancs, parfois accompagnées d'une hernie, sont un signe de vieillissement. Demander l'avis d'un professionnel sur l'état des pneus avant de les utiliser.
- Les pneus équipant des véhicules qui restent stationnés longtemps tendent à vieillir plus rapidement que des pneus utilisés de façon plus régulière.
- Le cas échéant il est conseillé de soulever le véhicule du sol de mettre le pneu à l'abri des rayons du soleil.

# Généralités sur la pression de gonflage, le montage et l'entretien des pneus forestiers

La pression de gonflage est d'une importance décisive pour la durée de vie du pneu et les performances de la machine. Elle doit être déterminée avec beaucoup de soin afin d'assurer un fonctionnement optimal du pneu et de bénéficier d'une marge de sécurité pour les contraintes supplémentaires auxquelles il risque d'être soumis durant son utilisation en forêt.

Les recommandations de pression de gonflage spécifiques à une machine sont basées sur une utilisation à pleine charge, en fonction du poids total en charge statique déclaré par le constructeur auquel il convient d'ajouter les apports de charges en dynamique. Les recommandations indiquent une pression minimale - normale - et maximale.

Pour l'estimation de celle-ci, se référer à la section : "Impacts de la pression de gonflage".

## La pression de gonflage doit être adaptée aux conditions du terrain et à la charge

Utiliser une pression plus faible si le terrain est peu accidenté et si une capacité de charge plus élevée est nécessaire.

Utiliser une pression plus élevée en cas de travail lourd en terrain difficile.

En l'absence de recommandation spécifique à une machine, la pression de gonflage doit être adaptée à la charge en kg pesant sur le pneu (poids de la machine + charge) et aux conditions du terrain. Pour en savoir plus, contactez directement Trelleborg.

## Contrôle de la pression de gonflage

Effectuer une inspection visuelle des pneus tous les jours et contrôler la pression de gonflage au moins une fois par mois.

Un pneu ayant été démonté doit être contrôlé régulièrement pendant la première semaine suivant sa remise en place. L'espace entre le pneu et la chambre à air peut comporter des poches d'air qui se vident, réduisant la pression.

Les contrôles de pression doivent être plus fréquents en cas de lestage par liquide du pneu, le volume d'air contenu dans celui-ci étant plus faible.

La pression de gonflage est plus faible par temps froid que par temps chaud. Exemple : Une pression de gonflage de 4 bar dans l'atelier (+20 °C) descendra à 3,5 bar en extérieur l'hiver (-20°C) ; la perte de pression est de 13,7% pour 40°C. Le phénomène inverse se produira lorsque la température remontera. (La règle de calcul est valable pour un volume d'air constant dans le pneu.) Veillez à ce que les ajustements soient faits en conséquence.

## Conduite avec des 'tracks'

Utiliser la pression de gonflage recommandée pour l'utilisation des 'tracks'.

Contrôler la tension des 'tracks'. Elles doivent s'affaisser d'environ 50 mm entre les roues.

Vérifier que les 'tracks' soient adaptées aux pneus. Il doit y avoir une distance d'environ 15 mm entre le soutien latéral de la chenille et le flanc du pneu.

## Conduite avec des chaînes

L'utilisation de chaînes n'affecte pas la pression de gonflage.

## Entretien des pneus

Des mesures régulières de contrôle et d'entretien des pneus permettent d'augmenter leur longévité.

Lors de l'inspection quotidienne des pneus, il est important de noter tout dommage éventuel, telles que perforations, déchirures ou coupures pouvant entraîner la pénétration d'humidité dans la carcasse du pneu. De tels dégâts doivent être réparés afin d'éviter une séparation (le caoutchouc extérieur se détache de la carcasse du pneu).






Contrôler la tension des 'tracks' ou des chaînes et vérifier qu'elles ne présentent pas de maillons lâches ou parties acérées risquant d'endommager les pneus.






Retirer les éventuelles brindilles ou écharde coincées entre le pneu et la jante.

### Impacts de la pression de gonflage

	Avantages	Inconvénients
<b>Faible pression de gonflage</b>	Bon confort Large surface de contact Baisse de la pression au sol Diminution de l'orniérage Meilleure capacité traction	Stabilité réduite Augmentation du risque d'usure / d'endommagement de la chambre à air
<b>Pression de gonflage élevée</b>	Augmentation de la stabilité Exigences en cas d'utilisation de 'tracks'	Baisse du niveau de confort Augmentation du risque de coupure et perforation au niveau des crampons Augmentation de la sensibilité aux charges ponctuelles Augmentation de l'orniérage Diminution de l'adhérence

# Tableau de pression Twin Forestry

Machine	Profil			Pression de gonflage													
																	
				Avant			Arrière			Avec utilisation de 'tracks'							
Dimension du pneu / LI	T480	T440	T428	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max		
				bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.		
<b>Charge utile : 9-10 tonnes. Porteur 8 roues motrices. Poids de la machine à vide : 10 500 - 13 000 kg</b>																	
600/50-22.5 149A8	Avant/Arrière		Avant/Arrière	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	3,1	4,6	3,7	5,4	4,2	6,1	5,0	7,3
710/40-22.5 151A8	Avant/Arrière		Avant/Arrière	1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	5,0	7,3
650/45-22.5 150A8		Avant/Arrière		1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	5,0	7,3
<b>Charge utile : 12-13 tonnes. Porteur 6 roues motrices. Poids de la machine à vide : 13 000 - 15 000 kg</b>																	
600/65-34 157A8		Avant		1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Avant		1,7	2,5	2,0	2,9	2,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55-26.5 165A8	Arrière	Arrière	Arrière	-	-	-	-	-	-	3,1	4,6	3,7	5,4	4,3	6,2	6,0	8,7
710/45-26.5 163/168A8	Arrière	Arrière	Arrière	-	-	-	-	-	-	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	6,0	8,7
<b>Charge utile : 12-13 tonnes. Porteur 8 roues motrices. Poids de la machine à vide : 14 000 - 16 000 kg</b>																	
600/55-26.5 165A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	3,1	4,6	3,7	5,4	4,3	6,2	6,0	8,7
710/45-26.5 163/168A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	6,0	8,7
<b>Charge utile : 14-15 tonnes. Porteur 6 roues motrices. Poids de la machine à vide : 14 500 - 16 500 kg</b>																	
600/65-34 157A8		Avant		2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Avant		1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55-26.5 165A8	Arrière	Arrière	Arrière	-	-	-	-	-	-	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
710/45-26.5 163/168A8	Arrière	Arrière	Arrière	-	-	-	-	-	-	3,4	4,9	4,0	5,8	4,6	6,7	6,0	8,7
<b>Charge utile : 14-15 tonnes. Porteur 8 roues motrices. Poids de la machine à vide : 15 000 - 17 500 kg</b>																	
600/55-26.5 165A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	3,1	4,4	3,6	5,2	4,1	6,0	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
710/45-26.5 163/168A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,9	4,2	3,4	4,9	3,9	5,7	3,4	4,9	4,0	5,8	4,6	6,7	6,0	8,7
<b>Charge utile : 16 tonnes. Porteur 6 roues motrices. Poids de la machine à vide : 16 000 - 18 000 kg</b>																	
600/65-34 157/163A8		Avant		2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55-34 161/166A8		Avant		1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45-26.5 173A8	Arrière			-	-	-	-	-	-	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
750/50-26.5 174A8			Arrière	-	-	-	-	-	-	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
750/55-26.5 182A8	Arrière			-	-	-	-	-	-	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
710/50-30.5 173A8			Arrière	-	-	-	-	-	-	3,7	5,4	4,4	6,4	5,1	7,3	6,0	8,7
750/45-30.5 173A8			Arrière	-	-	-	-	-	-	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
<b>Charge utile : 16 tonnes. Porteur 8 roues motrices. Poids de la machine à vide : 18 000 - 20 000 kg</b>																	
710/45-26.5 173A8	Avant/Arrière			3,1	4,4	3,6	5,2	4,1	6,0	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
750/50-26.5 174A8			Avant/Arrière	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
750/50-26.5 182A8	Avant/Arrière			3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
710/50-30.5 173A8			Avant/Arrière	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	3,7	5,4	4,4	6,4	5,1	7,3	6,0	8,7
750/45-30.5 173A8			Avant/Arrière	2,8	4,1	3,3	4,8	3,8	5,5	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	6,0	8,7
<b>Charge utile : 18 -20 tonnes. Porteur 6 roues motrices. Poids de la machine à vide : 17 000 - 21 000 kg</b>																	
710/55-34 161/166A8		Avant		2,4	3,5	2,8	4,1	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
750/65-34 169A8				2,4	3,5	2,8	4,1	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
750/50-26.5 174A8			Arrière	-	-	-	-	-	-	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
750/55-26.5 182A8	Arrière			-	-	-	-	-	-	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
710/50-30.5 173A8			Arrière	-	-	-	-	-	-	3,9	5,7	4,6	6,7	5,3	7,7	6,0	8,7
750/45-30.5 173A7			Arrière	-	-	-	-	-	-	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	6,0	8,7
780/50-28.5 182A8	Arrière			-	-	-	-	-	-	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
<b>Charge utile : 18 -20 tonnes. Porteur 8 roues motrices. Poids de la machine à vide : 20 000 - 24 000 kg</b>																	
750/50-26.5 174A8			Avant/Arrière	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
750/50-26.5 182A8	Avant/Arrière			3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
710/50-30.5 173A8			Avant/Arrière	3,2	4,7	3,8	5,5	4,4	6,3	3,9	5,7	4,6	6,7	5,3	7,7	6,0	8,7
750/45-30.5 173A8			Avant/Arrière	3,0	4,3	3,5	5,1	4,0	5,8	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7
780/50-28.5 82A8	Avant/Arrière			3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	3,8	5,5	4,5	6,5	5,2	7,5	6,0	8,7

Machine	Profil			Pression de gonflage													
																	
				Avant			Arrière			Avec utilisation de 'tracks'							
Dimension du pneu / LI	T480	T440	T428	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max		
				bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.		
<b>Petite machine 4 roues motrices pour éclaircies. Poids de la machine : 8 500 - 10 000 kg</b>																	
600/55-26.5 165A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,6	3,7	3,0	4,4	3,5	5,0	2,6	3,7	3,0	4,4	3,5	5,0	-	-
710/45-26.5 163A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,4	3,5	2,8	4,1	3,2	4,7	2,4	3,5	2,8	4,1	3,2	4,7	-	-
<b>Petite machine 6 roues motrices pour éclaircies. Poids de la machine : 15 500 - 16 500 kg</b>																	
600/65-34 157A8		Arrière		-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	-
710/55-34 161A8		Arrière		-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,5	2,0	2,9	2,3	3,3	-
600/50-22.5 149A8	Avant		Avant	2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	-	-	-	-	-	-	5,0	7,3
650/45-22.5 150A8		Avant	Avant	2,1	3,1	2,5	3,6	2,9	4,2	-	-	-	-	-	-	5,0	7,3
710/40-22.5 151A8	Avant		Avant	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-	-	-	-	-	-	5,0	7,3
600/55-26.5 165A8	Avant	Avant	Avant	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-	-	-	-	-	-	5,0	7,3
710/45-26.5 163A8	Avant	Avant	Avant	1,7	2,5	2,0	2,9	2,3	3,3	-	-	-	-	-	-	5,0	7,3
<b>Smaller 8 w for thinning. Machine weight 14.500-16.000 kg</b>																	
600/50-22.5 149A8	Avant/Arrière		Avant/Arrière	2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	1,9	2,7	2,2	3,2	2,5	3,7	5,0	7,3
650/45-22.5 150A8		Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,1	3,1	2,5	3,6	2,9	4,2	1,8	2,6	2,1	3,0	2,4	3,5	5,0	7,3
710/40-22.5 151A8	Avant/Arrière		Avant/Arrière	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	1,7	2,5	2,0	2,9	2,3	3,3	5,0	7,3
<b>Machine de taille moyenne 4 roues motrices. Poids de la machine : 14 500 - 16 500 kg</b>																	
600/65-34 157/163A8		Avant/Arrière		2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	-	-
710/55-34 161/166A8		Avant/Arrière		2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-	-
<b>Machine de taille moyenne 6 roues motrices. Poids de la machine : 17 000 - 19 500 kg</b>																	
600/65-34 157/163A8		Arrière		-	-	-	-	-	-	-	2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	-
710/55-34 161/166A8		Arrière		-	-	-	-	-	-	-	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-
600/55-26.5 165A8	Avant	Avant	Avant	2,6	3,7	3,0	4,4	3,5	5,0	-	-	-	-	-	-	6,0	8,7
710/45-26.5 163A8	Avant	Avant	Avant	2,4	3,5	2,8	4,1	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	6,0	8,7
<b>Machine de taille moyenne 8 roues motrices. Poids de la machine : 18 000 - 19 500 kg</b>																	
600/55-26.5 165A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,6	3,7	3,0	4,4	3,5	5,0	2,2	3,2	2,6	3,8	3,0	4,3	6,0	8,7
710/45-26.5 163A8	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière	2,4	3,5	2,8	4,1	3,2	4,7	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	6,0	8,7
<b>Machine 6 roues motrices pour coupe rase. Poids de la machine : 21 000 - 25 500 kg</b>																	
710/55-34 161/166A8		Arrière		-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,1	2,5	3,6	2,9	4,2	-
750/65-34 169A8				-	-	-	-	-	-	-	2,0	3,0	2,4	3,5	2,8	4,0	-
600/55-26.5 165A8	Avant	Avant	Avant	3,6	5,2	4,2	6,1	4,8	7,0	-	-</						





Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le Groupe Trelleborg est présent dans plus de 50 pays.

[WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS](http://WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS)



[facebook.com/TrelleborgAgri](https://facebook.com/TrelleborgAgri)  
[twitter.com/TrelleborgWheel](https://twitter.com/TrelleborgWheel)  
[youtube.com/TrelleborgAgri](https://youtube.com/TrelleborgAgri)  
[flickr.com/TrelleborgAgri](https://flickr.com/TrelleborgAgri)  
[linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems](https://linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems)  
[instagram.com/TrelleborgAgri](https://instagram.com/TrelleborgAgri)



Trelleborg Wheel Systems Benelux  
Brugse Steenweg 7, B-9940 Evergem, Belgium  
Tél: +32 (0)9 257 22 60 – E-mail: [tw.be.evg.sales@trelleborg.com](mailto:tw.be.evg.sales@trelleborg.com)  
[www.trelleborg.com/wheels/be](http://www.trelleborg.com/wheels/be)