

## Des solutions pour nos clients

En combinant expertise et technologie de pointe, Trelleborg anticipe les besoins des clients avec des solutions de pneus hautement spécialisées et performantes pour améliorer la productivité et l'efficacité tout en respectant l'environnement. Nos composés premium ont été développés pour optimiser la productivité tout en respectant les normes de sécurité, garantissant ainsi le bien-être des opérateurs.



## Technologie Pit Stop Line pour la sécurité et la durée de vie des pneus



La technologie Pit Stop Line est une exclusivité présente sur nos gammes premium Trelleborg. Elle apporte aux opérateurs et aux gestionnaires de flotte des informations précises sur le moment où le remplacement des pneus est nécessaire.

25% DE LA DURÉE DE VIE DES PNEUS EST GASPILLÉE EN RAISON D'UN REMPLACEMENT ANTICIPÉ



TEMPS D'ARRÊT ET DÉPENSES INUTILES

24% DES PNEUS SONT REMPLACÉS TROP TARD

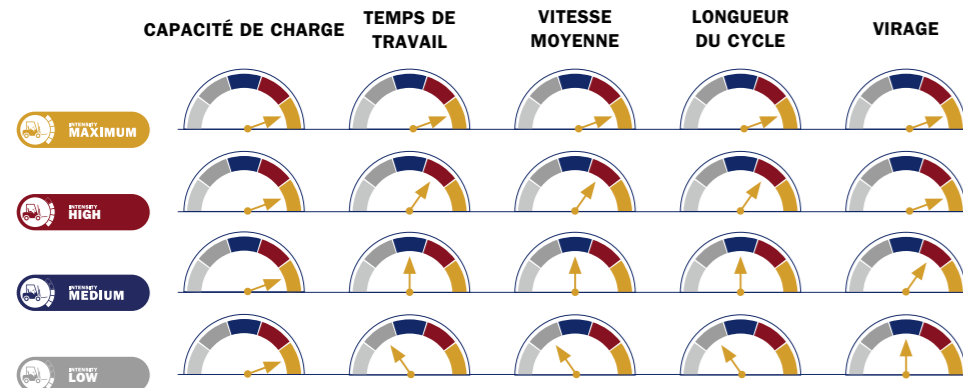


RISQUE TRÈS ÉLEVÉ DE DÉFAILLANCE DES PNEUS

La Pit Stop Line est une bande orange qui apparaît environ 100 heures avant que les pneus ne doivent être remplacés. Elle permet de s'assurer que le pneu n'est remplacé que lorsqu'il est usé, évitant ainsi de le changer trop tôt et de risquer de dépenser trop, ou de le remplacer trop tard et de mettre en péril la sécurité de la machine et de l'opérateur.

## Le bon pneu quelles que soient les conditions de travail

Le système unique d'évaluation de l'intensité des applications de Trelleborg aide les clients à identifier facilement la solution qui répond le mieux à leurs besoins, garantissant ainsi une efficacité et des performances maximales.



**CAPACITÉ DE CHARGE**  
Les pneus Trelleborg sont parfaitement conformes aux capacités de charge recommandées par les principaux organismes techniques mondiaux.



**TEMPS DE TRAVAIL**  
Le fait de travailler sans arrêt avec des pneus pleins peut entraîner une accumulation de chaleur et réduire la durée de vie.



**VITESSE MOYENNE**  
Les vitesses élevées peuvent provoquer des tensions et des déformations internes entraînant une surchauffe et compromettant les performances du pneu.



**LONGUEUR DU CYCLE**  
Les longues distances travailler sans empêchent la dissipation de la chaleur générée pendant les opérations, ce qui peut créer une séparation dans le pneu.



**VIRAGE**  
Les virages répétés du véhicule produisent un couple excessif sur le pneu, ce qui augmente le risque de déformation.



Découvrez notre site internet  
[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)

Suivez-nous



Yokohama TWS  
Brugse Steenweg 7 - B-9940 Evergem - Belgium  
Tél. : +32 (0)9 257 22 00  
E-mail : [tws.nl.sales@yokohama-tws.com](mailto:tws.nl.sales@yokohama-tws.com)

Sous réserve de modifications des données techniques, d'erreurs d'impression ou autres. 03.24

# Trelleborg

## Manutention

## Gamme de pneus Trelleborg



# Chariots élévateurs



## Pneus pleins souples

### XP1000

MAXIMUM



Trelleborg XP1000 est un pneu plein haut de gamme pour les applications de manutention les plus exigeantes. Doté de la Pit Stop Line pour une meilleure planification du remplacement, le XP1000 offre des performances supérieures en termes de rendement kilométrique, de durabilité, de consommation de carburant, de stabilité et de confort.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
3.00-4	6.50-10	7.00-15	7.50-16	MULTIPOSE	SILBERHAWK
4.00-4	180/60-10	7.50-15	9.00-20		
4.00-8	200/50-10	8.25-15	10.00-20	PIT STOP LINE	SILBERHAWK HD
15x4½-8	23x9-10	28x9-15	11.00-20		
5.00-8	7.00-12	250-15	12.00-20	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
16x6-8	23x10-12	300-15	355/50-20		
17x7-8	27x10-12	355/45-15	465/55-20	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
18x7-8	315/45-12	355/50-15	12.00-24		
18x9-8	23x5-13	355/65-15	14.00-24	PIT STOP LINE	SILBERHAWK
140/55-9	5.50-15	400/60-15	14.00-25		
6.00-9	6.00-15	400/65-15	16.00-25	PIT STOP LINE	SILBERHAWK
21x8-9					

### XP900

MEDIUM



Trelleborg XP900 est un pneu conçu pour les entrepôts, les ateliers et autres services de manutention au sol. Il offre une longue durée de vie, une excellente stabilité et une maniabilité exceptionnelle, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
15x4½-8	21x8-9	23x10-12*	250-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
5.00-8	6.50-10	27x10-12	300-15		
16x6-8	200/50-10*	7.00-15	355/45-15*	MULTIPOSE	SILBERHAWK
18x7-8	23x9-10	8.25-15	355/50-15*		
140/55-9	7.00-12	28x9-15	355/65-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
6.00-9					

\* Dans différents profils

### XP800

MEDIUM



Trelleborg XP800 est conçu pour aider les entreprises à obtenir des performances élevées tout en maîtrisant leurs coûts. Il offre une grande fiabilité et permet d'obtenir des résultats supérieurs au quotidien.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
3.00-4	6.00-9	27x10-12	300-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
4.00-8	21x8-9	7.00-15	355/45-15		
5.00-8	6.50-10	7.50-15	355/50-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
15x4½/2-8	200/50-10	8.25-15	355/65-15		
16x6-8	23x9-10	28x9-15	10.00-20	MULTIPOSE	SILBERHAWK
18x7-8	7.00-12	250-15	12.00-20		
140/55-9	23x10-12			MULTIPOSE	SILBERHAWK

### XP700

LOW



Trelleborg XP700 est un pneu plein spécialement conçu pour répondre parfaitement aux besoins des opérations de manutention de faible intensité. Offrant une capacité de charge adéquate et une excellente maniabilité, c'est une solution fiable qui permet le maintien du contrôle des coûts.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
15x4½-8	6.00-9	7.00-12	28x9-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
5.00-8	21x8-9	23x10-12	250-15		
16x6-8	6.50-10	27x10-12	300-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
18x7-8	200/50-10	7.00-15	355/65-15		
140/55-9	23x9-10	8.25-15	250-15	MULTIPOSE	SILBERHAWK

## Pneumatiques gonflables

### T-900

MAXIMUM



Le T-900 est un pneumatique gonflable diagonal premium conçu pour les environnements de manutention lourde. Il est doté d'une bande de roulement à pavés, de flancs renforcés ; il procure une stabilité supérieure, une résistance à l'usure accrue, une gestion efficace de l'énergie et une capacité exceptionnelle d'absorption des chocs.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
5.00-8	7.00-12	7.50-16	10.00-20	MULTIPOSE	SILBERHAWK
18x7-8	27x10-12	300-15	11.00-20		
6.00-9	28x9-15	8.25-15	12.00-20	MULTIPOSE	SILBERHAWK
23x9-10	250-15	355/65-15	12.00-24		
6.50-10	7.00-15	9.00-20	14.00-24	MULTIPOSE	SILBERHAWK
23x10-12	7.50-15				

### TR-900

MAXIMUM



Le TR-900 est un pneu radial, idéal pour les applications les plus exigeantes. Sa bande de roulement à pavés et ses flancs renforcés limitent les dommages dus aux chocs.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
5.00R8	7.00R15	10.00R20	16.00R25*	MULTIPOSE	SILBERHAWK
6.00R9	250R15	12.00R20	18.00R33		
6.50R10	300R15	12.00R24		MULTIPOSE	SILBERHAWK
7.00R12	8.25R15	14.00R24			
28x9R15				MULTIPOSE	SILBERHAWK



\* for size 16.00R25



## Bandages

### PS1000

MAXIMUM



Avec le PS1000, Trelleborg place la barre encore plus haut pour les applications d'intensité maximale : en combinant la technologie innovante de la Pit Stop Line avec les composés spéciaux, il offre une qualité et une efficacité supérieures garantissant une durée de vie jusqu'à 30 % supérieure à celle des concurrents.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
10x4x6½	15x5x11¼	16¼x7x11¼	21x9x15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
10x5x6½	16x5x10½	18x6x12½	22x8x16		
12x4½x8	16x6x10½	18x7x12½	22x9x16	PIT STOP LINE	SILBERHAWK HD
13½x5½x8	16x7x10½	18x8x12½	22x12x16		
14x4½x8	16¼x5x11¼	21x7x15	28x12x22	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
14x5x10	16¼x6x11¼	21x8x15			

### Trelleborg POS

HIGH



Trelleborg POS est un bandage offrant une solution optimale pour les applications exigeantes. Il procure une grande résistance à l'usure et répartit efficacement le poids pour une stabilité optimale.

DIMENSIONS (POUCES)				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
8½x4x4	14x5x10	18x5x12½	22x12x16	MULTIPOSE	SILBERHAWK
8x4½x4½	15x5x11¼	18x6x12½	22x14x16		
9x5x5	15x6x11¼	18x7x12½	22x16x16	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
10x4x6½	15½x5x10	18x8x12½	22x6x17¼		
10x4x6½	15x8x11¼	18x9x12½	26x7x20	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
10x5x6½	16x4x12½	21x6x15	28x10x22		
10½x5x6½	16x5x10½	21x7x15	28x12x22	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
10x7x6¼	16x6x10½	21x8x15	28x14x22		
12x4x8	16x7x10½	21x9x15	28x16x22	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
13½x4½x8	16¼x5x11¼	22x7x16	40x12x30		
13x3½x8	16¼x6x11¼	22x7x17¼	40x14x30	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
13x4½x8	16¼x7x11¼	22x8x16	40x16x30		
13x5x8	17x4½x12½	22x8x17¼	40x20x30	SILBERHAWK	SILBERHAWK HD
13½x5½x8	17x5x12½	22x9x16			
14x4½x8	17x6x12½	22x10x16			

DIMENSIONS (MM)					
125x50x75	260x75x140	250x50x190	450x120x300	500x85x370	670x200x410
150x50x100	280x75x140	250x85x190	405x65x305	500x100x370	680x150x470
150x75x100	254x90x145	330x145x194	405x130x305	500x140x370	710x300x470
160x50x100	250x90x150	300x90x203	405x220x305	500x280x370	645x200x480
186x70-120	220x60x160	300x100x203	405x260x305	520x120x370	660x203x480
200x75x100	230x75x170	313x130x203	415x75x305	550x120x410	660x250x480
200x85x105	250x80x170	280x75x220	415x90x305	550x160x410	660x280x480
200x85-140	250x105x170	285x75x220	415x100x305	610x100x410	705x180x485
200x130x105	260x85x170	310x60x220	425x150x305	610x150x410	760x250x500
170x45x120	260x105x170	300x75x225	425x260x305	620x200x410	780x200x555
180x75x120	260x130x170	300x75x240	425x300x305	630x180x410	840x350x559
175x50x125	300x85x170	360x60x270	450x260x305	645x250x410	854x320x600
200x50x140	315x145x180	360x75x270	450x300x305	645x300x410	926x240x670
250x75x140	330x145x180	360x85x270	440x200x330	645x350x410	968x240x670
250x130x140					

### PS800

MEDIUM



Trelleborg PS800 est un bandage qui offre une solution fiable sans compromis sur la qualité. Il est polyvalent quelles que soient les conditions de travail, à l'intérieur comme à l'extérieur, et est disponible en profil lisse et traction pour une durée de vie prolongée et des performances élevées.

DIMENSIONS				COMPOSÉS SPÉCIAUX	
10x4x6½	15x5x11¼	16¼x6x11¼	21x8x15	MULTIPOSE	SILBERHAWK
10x5x6½	16x5x10½	18x5x12½	21x9x15		
12x4½x8	16x6x10½	18x6x12½	22x8x16	MULTIPOSE	SILBERHAWK
12x5½x8	16¼x4x11¼	18x7x12½	22x9x16		
14x4½x8	16x7x10½	18x8x12½	22x12x16	MULTIPOSE	SILBERHAWK
14x5x10	16¼x5x11¼	21x7x15	28x12x22		
15x4x11¼				MULTIPOSE	SILBERHAWK



Printed on recycled paper