



TRELLEBORG

Trelleborg



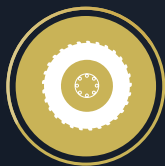
TM800 Qualität für alle Böden



Der TM800 mit seinen außergewöhnlichen Eigenschaften im Feld und auf der Straße, wurde für Hochleistungstraktoren entwickelt. Seine hervorragende Traktion, eine überlegene Tragfähigkeit bei hohen Geschwindigkeiten, eine verringerte Bodenverdichtung, der Fahrkomfort und die ausgezeichnete Langlebigkeit unter allen Einsatzbedingungen steigern die Leistungsfähigkeit von Traktoren.



**ERSTKLASSIGE
TRAKTION**



**AUSGEZEICHNETE
FLOTATION**



**GERINGERER
KRAFTSTOFFVERBRAUCH**



**AUSGEZEICHNETE
SELBSTREINIGUNG**

Sparen Sie Geld auf dem Feld

Die große Bodenaufstandsfläche verringert den Reifenschlupf und erhöht die Traktion, was sowohl zu Zeit- als auch zu Kraftstoff-Einsparungen führt. Darüber hinaus garantiert der größere Aufstandsbereich eine geringere Bodenverdichtung, was die Produktivität und die Ernteerträge erhöht.

Aufstandsfläche bei 1,6 bar - Index

Je größer desto besser

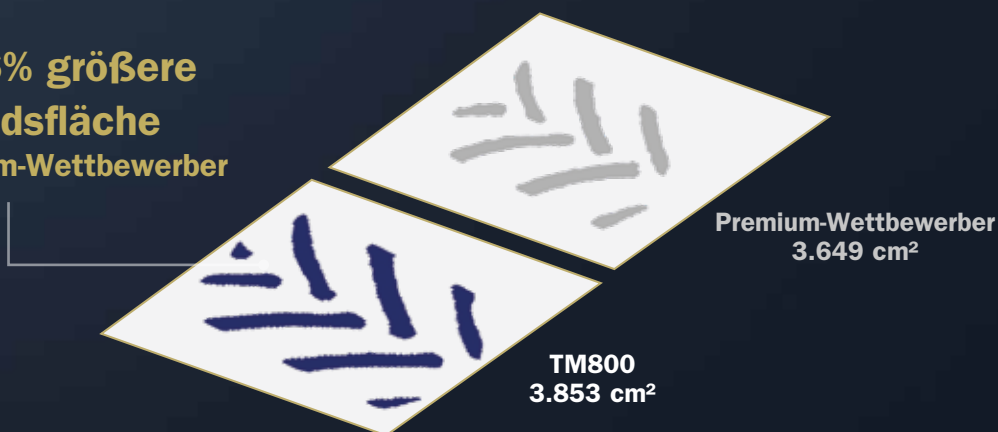
**Eine +9,2% größere
Aufstandsfläche im
Vergleich
zu einem Premium-Wettbewerber**



Aufstandsfläche bei 0,6 bar - Index

Je größer desto besser

**Eine +5,6% größere
Aufstandsfläche
als ein Premium-Wettbewerber**

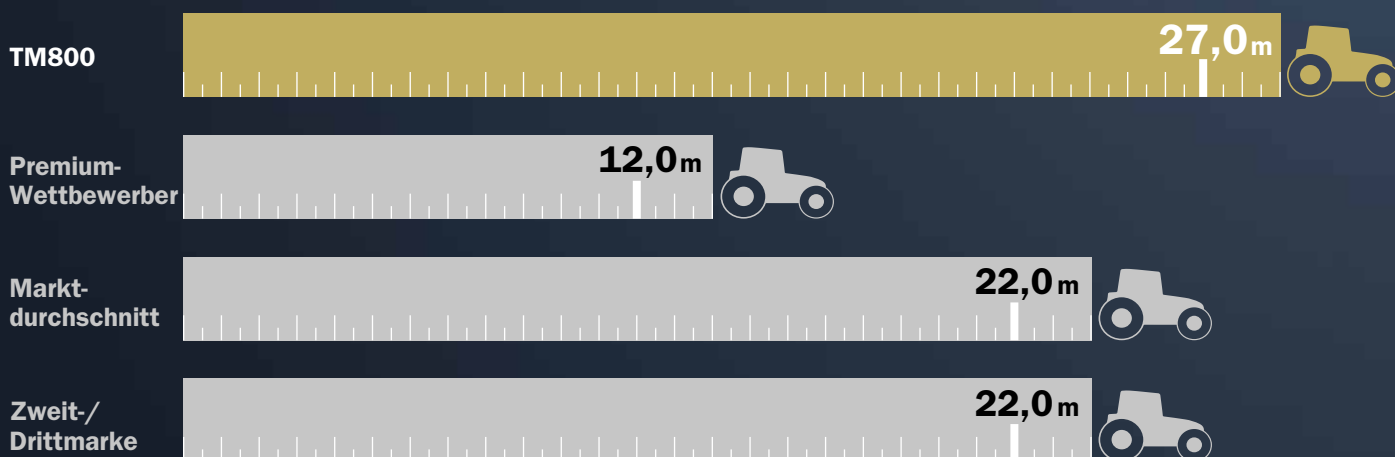


Hervorragende Selbstreinigung

Das spezielle Profildesign, das die gesamte Trelleborg TM-Produktfamilie kennzeichnet, verleiht dem TM800 ein hervorragende Selbstreinigung bei jedem Fülldruck. Das Ergebnis ist ein nach einer Umdrehung gereinigter Reifen. Mit der Selbstreinigung ist eine bessere Traktion im Feld und eine höhere Fahrsicherheit auf der Straße sowie die Einhaltung der StVO verbunden.

Fahrtmeter, bis die Lauffläche vollständig mit Ackerboden gefüllt ist

Je mehr, desto besser



Reifenumdrehungen, bis die Lauffläche wieder vollständig gereinigt ist

Je weniger, desto besser



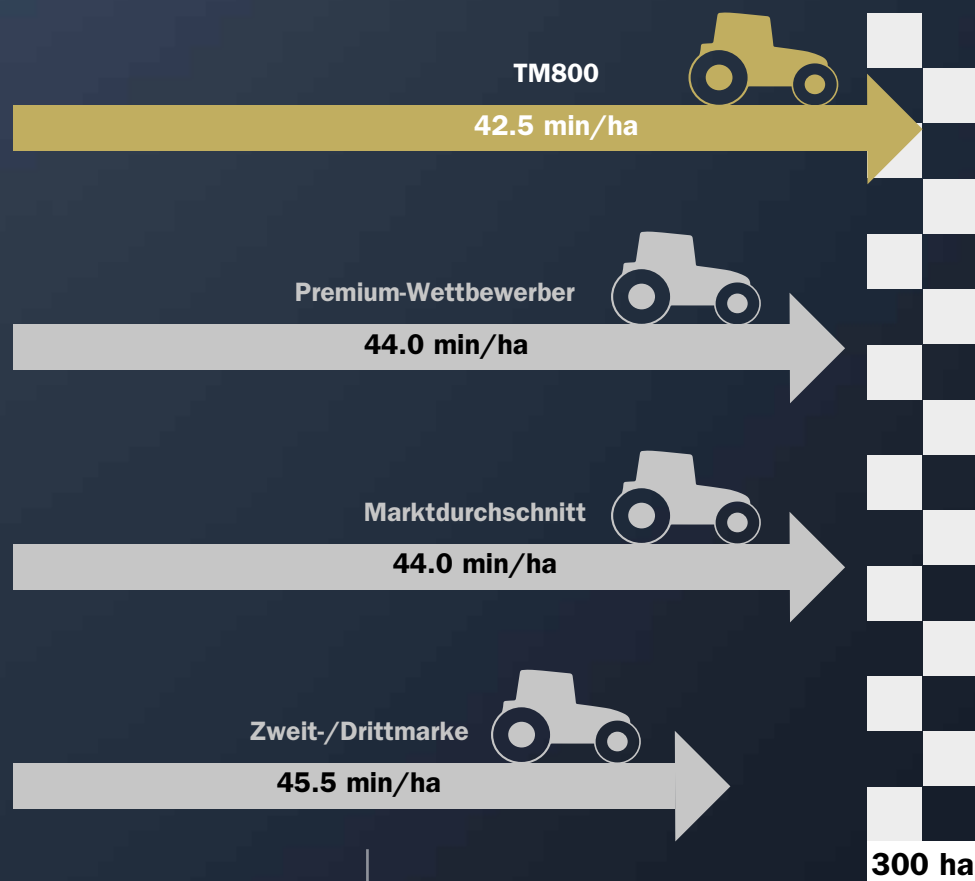
Hervorragende Selbstreinigung in einer Umdrehung

Gesteigerte Leistungsfähigkeit, große Einsparungen

Pflügevergleiche zeigen, dass Trelleborg Reifen bei gleichen Einsatzbedingungen und in der selben Dimension kürzere Arbeitszeiten je Hektar benötigen als Produkte von Haupt-Wettbewerbern. Ihre höhere Leistungsfähigkeit ermöglicht signifikanten Einsparungen aufgrund kürzerer Arbeitszeiten, eines geringeren Kraftstoffverbrauchs sowie einer gesteigerten Traktoren-Leistungsfähigkeit.

Zeit, 300 ha zu pflügen

Je schneller, desto besser



**Bis zu 8 Stunden schneller oder
620 € Ersparnis im Vergleich
zum Marktdurchschnitt**

Referenzgröße: 650/65R38
75% Feld, 25% Straße
Bodenbedingungen: 40% Sand, 35% Lehm, 25% Ton
Feuchtigkeit: 22%
Konstante Traktionskraft
Hinterachse: Einzelbereifung (zwei Reifen)
Durchschnittliche Arbeitskosten je Stunde: 95 €
einschließlich der Kosten für den einsatzbezogenen Reifenverschleiß

Eine langfristig rentable Investition im Straßeneinsatz

Die TM800 Baureihe verfügt über das Geschwindigkeitssymbol "D" für Geschwindigkeiten bis 65 Km/h. Die optimierte und verstärkte Karkasse und die eingesetzten Materialien garantieren hervorragende Fahreigenschaften und Reifenleistungen auch bei Höchstgeschwindigkeit. Die Qualität der TM800 Baureihe spiegelt sich in ihren Leistungen, die über dem Marktdurchschnitt liegen. Darüber hinaus bietet sie im Vergleich mit anderen führenden Marken einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

(*) Entsprechend nationaler Verordnungen und Gesetze.

Kraftstoffverbrauch auf der Straße - Index

Je geringer, desto besser

100



TM800

102



Premium-Wettbewerber

107



Marktdurchschnitt

125



Zweit-/Drittmarke

Nach 500 Stunden um - 480 €
geringere Kosten
als der Marktdurchschnitt

Der TM800 verbraucht acht Prozent weniger Kraftstoff und hält 300 Stunden länger als der Marktdurchschnitt.

Diese Kostenersparnis im Vergleich zu Produkten anderer Hersteller auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen unterstreicht die hervorragende Leistungsfähigkeit des TM800. Betrachtet man die Nutzung über die gesamte Lebensdauer so sind Trelleborg Reifen immer eine rentable Investition.



Referenzgröße: 650/65R38
50% Straße, 50% Feld
Traktor: 165 PS
Kraftstoffkosten = 1,1 €/Ltr.
Durchschnittsgeschwindigkeit: 40 Km/h
Hinterachse: Einzelbereifung (Reifen)

TM800

Reifengröße LI-GS	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felge	Typ	Schlauch
320/65R18 109A8 (109B)	TM800	310	871	388	2585	425	W9	W10 - W10.5 - W11	Schlauchlos	
340/65R18 113A8 (113B)	TM800	320	900	396	2695	425	W9	W10 - W10.5 - W11	Schlauchlos	
440/65R24 128D	TM800	441	1182	537	3545	575	DW14L	W13 - W14L - W15L(°) DW13 - DW15L(°)	Schlauchlos	14.9-24 TR218
480/65R24 133D	TM800	479	1234	563	3670	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	Schlauchlos	16.9-24 TR218
540/65R24 140D	TM800	530	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) - W18L DW15L(°)	Schlauchlos	16.9-24 TR218
540/65R24* 146A8	TM800	535	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) - W18L DW15L(°)	Schlauchlos	16.9-24 TR218
540/65R26 141D	TM800	540	1365	615	4060	650	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW18L - DW15L(°)	Schlauchlos	16.9-26 TR218
440/65R28 131D	TM800	441	1283	583	3905	625	W14L	W13L	Schlauchlos	16.9-28 TR218
480/65R28 136D	TM800	479	1335	605	4025	650	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°)	Schlauchlos	16.9-28 TR218
540/65R28 142D	TM800	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	16.9-28 TR218
600/65R28 147D	TM800	590	1491	660	4447	700	DW18L	W18L - DW20B	Schlauchlos	16.9-28 TR218
540/65R30 143D	TM800	530	1464	665	4400	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	18.4-30 TR218
540/65R34 145D	TM800	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	16.9-34 TR218
600/65R34 151D	TM800	600	1644	740	4920	775	DW20B	DW18L - W18L	Schlauchlos	
540/65R38 147D	TM800	530	1667	760	5010	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	18.4-38 TR218
600/65R38 153D	TM800	590	1745	785	5210	825	DW18L	W18L - DW20B	Schlauchlos	20.8-38 TR218
650/65R38 157D	TM800	645	1811	815	5395	875	DW20L	W18L(°) - DW18L(°)	Schlauchlos	20.8-38 TR218
710/70R38 166D	TM800	716	1959	884	5765	925	DW23B		Schlauchlos	
710/70R38 166D	TM800 Sugar Cane	716	1959	884	5765	925	DW23B		Schlauchlos	
710/70R38 171D	TM800 Sugar Cane	709	1940	884	5805	925	DW23B		Schlauchlos	
710/70R38 175D	TM800 Forage	715	1960	884	5885	925	DW23B		Schlauchlos	
600/65R42 154D	TM800	590	1847	830	5580	875	DW18L	W18L - DW20B	Schlauchlos	20.8-42 TR218
650/65R42 158D	TM800	645	1913	860	5780	925	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	Schlauchlos	20.8-42 TR218
650/65R42 165D (168A8)	TM800	645	1927	875	5815	925	DW20B	DW18L	Schlauchlos	20.8-42 TR218

TM800 ProgressiveTraction®

Reifengröße LI-GS	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felge	Typ	Schlauch
540/65R28 142D	TM800 ProgressiveTraction®	525	1425	630	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	16.9-28 TR218
650/65R38 157D	TM800 ProgressiveTraction®	650	1820	810	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	Schlauchlos	20.8-38 TR218

TM800 HS

Reifengröße LI-GS	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felge	Typ	Schlauch
540/65R28 149D (146E)	TM800 HS	530	1413	637	4220	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	16.9-28 TR218
600/65R28 154D (151E)	TM800 HS	590	1491	660	4490	700	DW18L	W18L - DW20B	Schlauchlos	16.9-28 TR218
540/65R30 150D (147E)	TM800 HS	530	1464	665	4445	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	18.4-30 TR218
540/65R34 152D (149E)	TM800 HS	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	16.9-34 TR218
600/65R34 157D (154E)	TM800 HS	600	1660	745	4965	775	DW20B	DW18L - W18L	Schlauchlos	
540/65R38 153D (150E)	TM800 HS	516	1709	760	5181	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	Schlauchlos	18.4-38 TR218
650/65R38 163D (159E)	TM800 HS	645	1811	815	5450	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	Schlauchlos	20.8-38 TR218
650/65R38 166D (169A8)	TM800 HS	657	1818	823	5480	875	DW20B		Schlauchlos	20.8-38 TR218
710/70R38 171D (168E)	TM800 HS	711	1973	884	5928	925	DW23B		Schlauchlos	

(°) = Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

(*) = Für Erntemaschinen.



Gedruckt auf recyceltem Papier



Unsere Webseite

Folgen Sie uns

