

# TM800. Veredelt Ihre Landwirtschaft.



# 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 der Landwirtschaft.



Gedruckt auf  
recyceltem  
Papier

# Spart bares Geld auf dem Feld

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



Aufstandsfläche bei 1,6 bar

+9,2%



TM800  
2.501 cm<sup>2</sup>

Premium Wettbewerber  
2.290 cm<sup>2</sup>

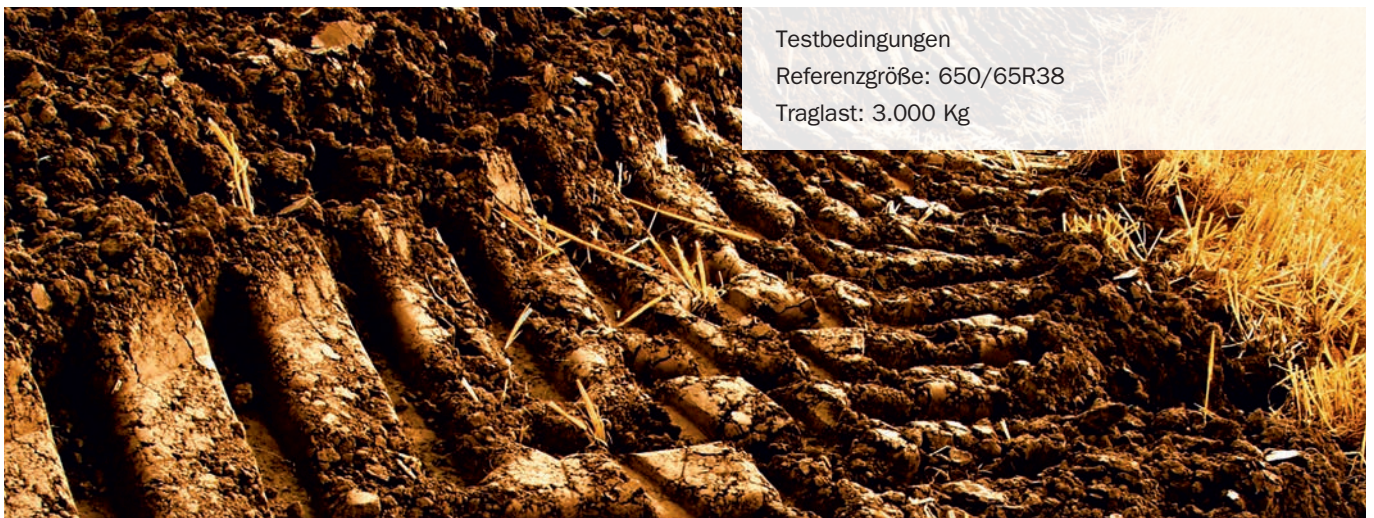
Aufstandsfläche bei 0,6 bar

+5,6%



TM800  
3.853 cm<sup>2</sup>

Premium Wettbewerber  
3.649 cm<sup>2</sup>



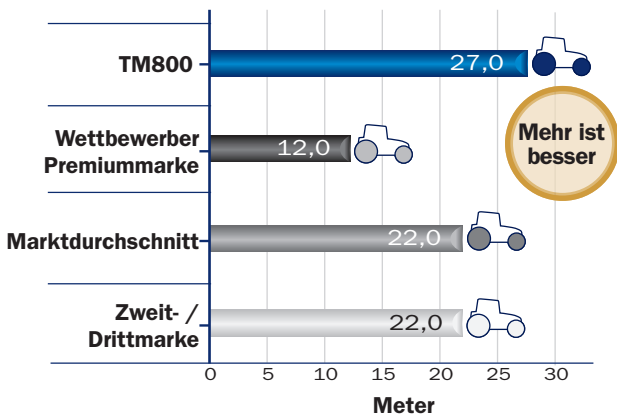
Testbedingungen  
Referenzgröße: 650/65R38  
Traglast: 3.000 Kg

# Hervorragende Selbstreinigung

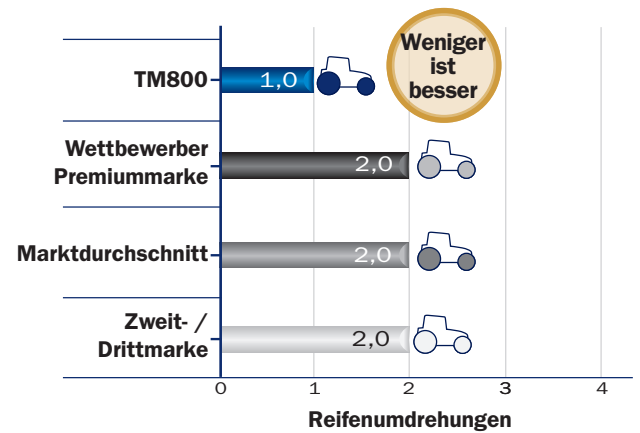
Das spezielle Profildesign, das das gesamte Trelleborg TM Sortiment kennzeichnet, verleiht dem TM800 hervorragende Selbstreinigungseigenschaften bei jedem Reifendruck. Das Ergebnis ist ein nach einer Umdrehung gereinigter Reifen.

Die Selbstreinigungseigenschaften stellen einen zusätzlichen Kundenvorteil dar, da damit eine bessere Traktion im Feld und eine höhere Fahrsicherheit auf der Straße sowie die Einhaltung der StVO verbunden sind.

**SELBSTREINIGUNG**  
Meter, bis das Profil vollständig mit Ackerboden gefüllt ist



**SELBSTREINIGUNG**  
Reifenumdrehungen, bis das Profil vollständig gereinigt ist

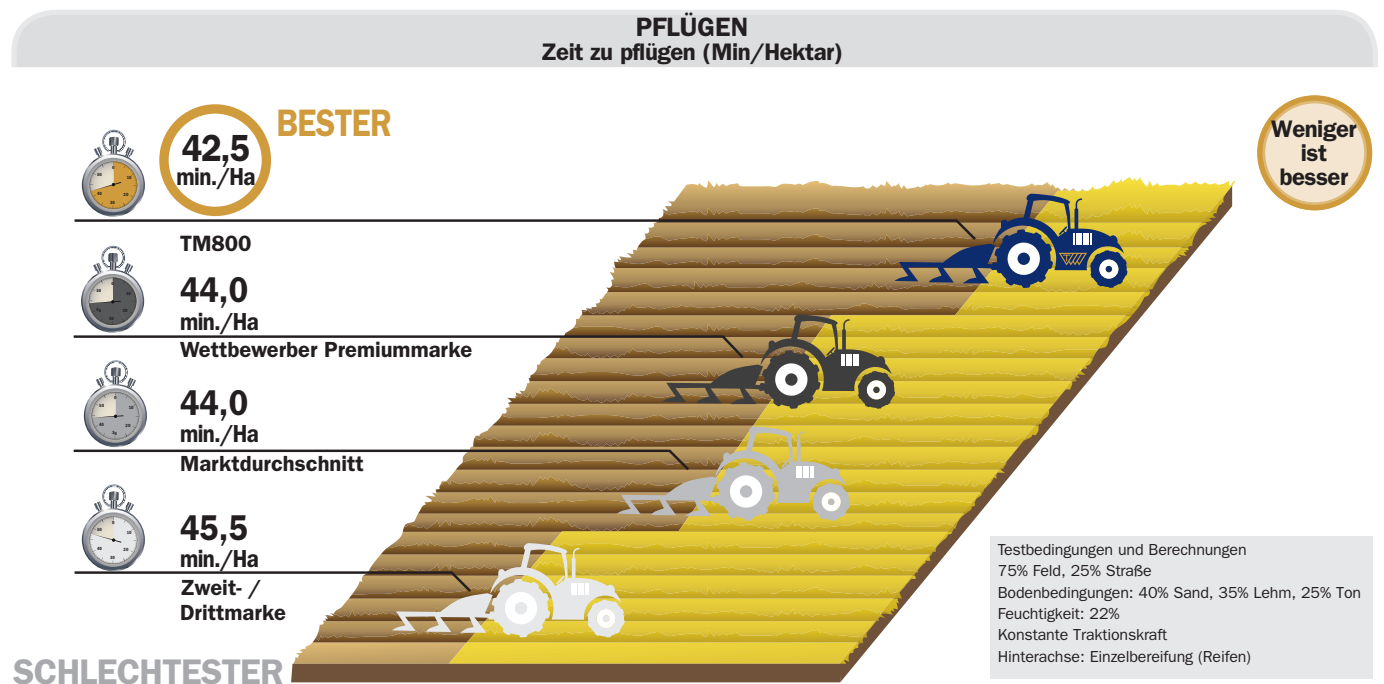


Der **TM800** sorgt für die vollständige Selbstreinigung nach einer Reifenumdrehung

# Gesteigerte Produktivität, große Einsparungen

Tests beim Pflügen zeigen, dass Trelleborg Reifen bei gleichen Einsatzbedingungen und in der selben Dimension geringere Arbeitszeiten je Hektar benötigen als Produkte von Haupt-Wettbewerbern.

Ihre höhere landwirtschaftliche Leistungsfähigkeit führt zu signifikanten Einsparungen aufgrund kürzerer Arbeitszeiten, eines geringeren Kraftstoffverbrauchs sowie einer gesteigerten Traktoren-Leistungsfähigkeit.



Die gesteigerte Effizienz führt zu wirtschaftlichen Vorteilen durch die reduzierten Einsatzzeiten und die damit verbundenen Einsparungen.

## Zeit, um 300 Hektar zu pflügen (verglichen mit dem Marktdurchschnitt)

**Bis zu 8  
Stunden  
Zeiteinsparung**



**440 € gespart**

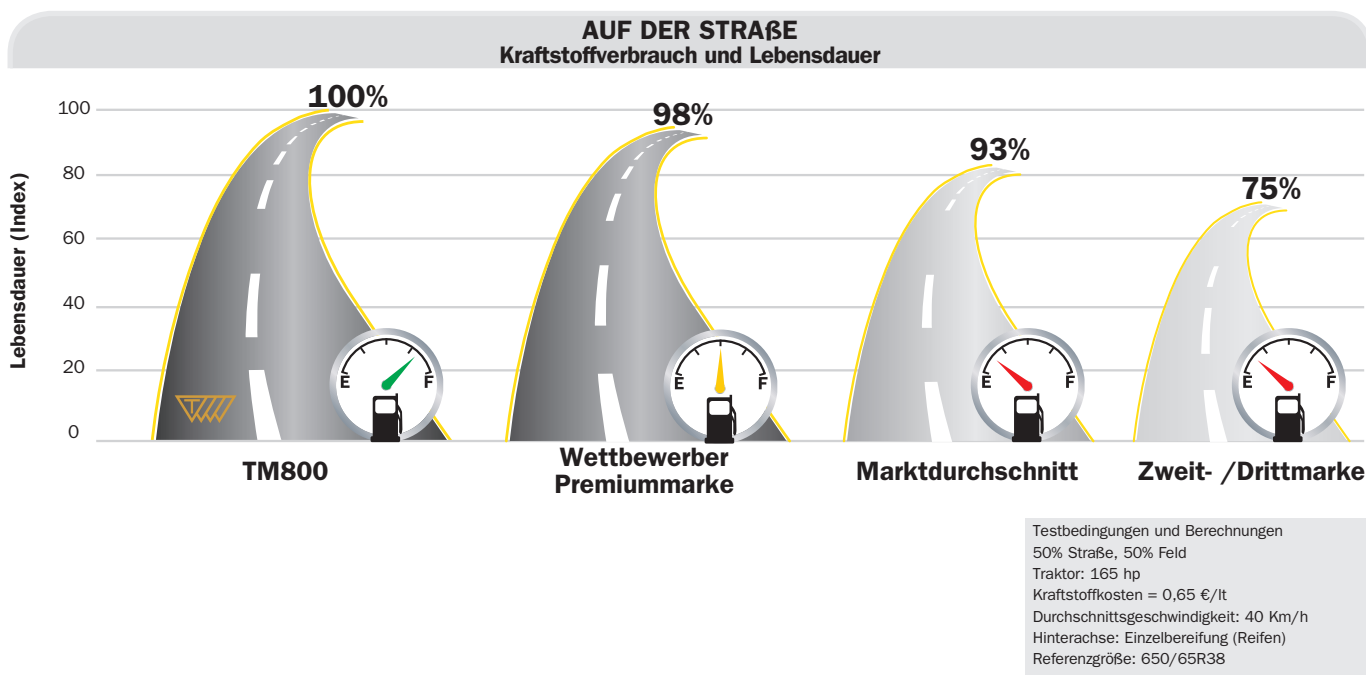
- Durchschnittliche Arbeitskosten je Stunde: 60 €
- Einschließlich der Kostenauswertung im Zusammenhang mit dem Reifenverschleiß

# Eine langfristig rentable Investition

Die komplette TM800 Serie verfügt über die Geschwindigkeitskennung "D" bis 65 Km/h. Die optimierte und verstärkte Karkasse und die eingesetzten Materialien garantieren hervorragende Fahreigenschaften und Reifenleistungen auch bei höchsten Geschwindigkeiten. Die Qualität der TM800er

Baureihe spiegelt sich wieder in Leistungen die den Marktdurchschnitt übertreffen. Darüber hinaus bietet sie im Vergleich mit anderen führenden Marken einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

(\*) Wenn es nach geltendem Landesrecht erlaubt ist.



Die kürzeren Arbeitszeiten durch die Nutzung des TM800, sind ein hervorragendes Potential für Einsparungen auch unter schwersten Einsatzbedingungen. Auch deshalb sind Trelleborg Reifen eine langfristig gewinnbringende Investition.



**Ihr TM800 verbraucht im Vergleich zum Marktdurchschnitt 8% weniger Kraftstoff und hält 300 Stunden länger.**

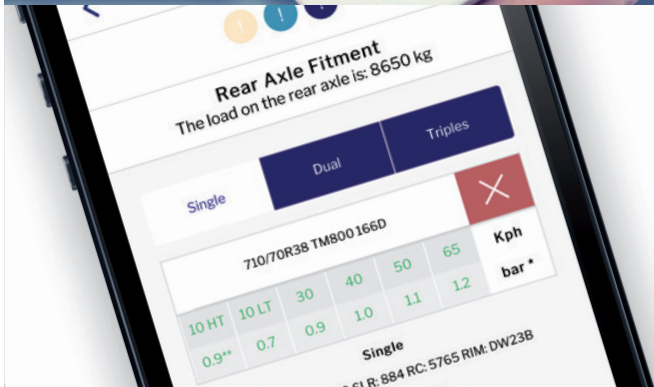


**Ersparnis im Vergleich zum Marktdurchschnitt: bis zu 380 € nach 500 Arbeitsstunden.**



# Höchster Fahrkomfort

Die hohe Fahrstabilität des TM800 ermöglicht auch bei härtesten Einsätzen ein perfektes Traktor-Fahrverhalten sowie bessere Gesundheits-, Arbeits-, und Sicherheitsbedingungen für den Fahrer.



Optimieren Sie die Leistungen Ihres TM800 und berechnen Sie Ihr eigenes Einsparpotential.

Laden Sie den **Trelleborg Load Calculator** und die **Tire Efficiency** App aus dem App Store oder bei Google Play herunter

Kostenfreier Download auf:



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

# TM800

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felgen	Reifenart	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 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		5815	925	DW20B	DW18L	SCHLAUCHLOS	20.8-42 TR218

Konstruktionsdaten

## TM800 ProgressiveTraction®

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felgen	Reifenart	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	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felgen	Reifenart	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 für diese Felgen Kontakt mit Trelleborg Wheel Systems auf

(\*) = Besonders für Erntemaschinen geeignet



# TRELLEBORG



Trelleborg Wheel Systems Germany GmbH  
 Helmholtzstraße 1, D-64711 Erbach, Germany  
 Auftragsannahme und Service für Deutschland, Österreich und die Schweiz  
 Tel.: +49 6062 8095 800 Fax: +49 6062 8095 700  
 E-Mail: info.tws.de@trelleborg.com  
 www.trelleborg.com/wheels/de