

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.



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 cm²

Premium Wettbewerber
2.290 cm²

Aufstandsfläche bei 0,6 bar

+5,6%



TM800
3.853 cm²

Premium Wettbewerber
3.649 cm²



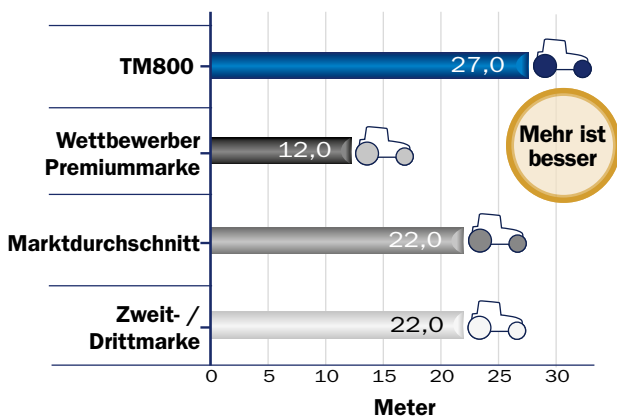
Testbedingungen
Referenzgröße: 650/65R38
Traglast: 3.000 Kg

Hervorragende Selbstreinigung

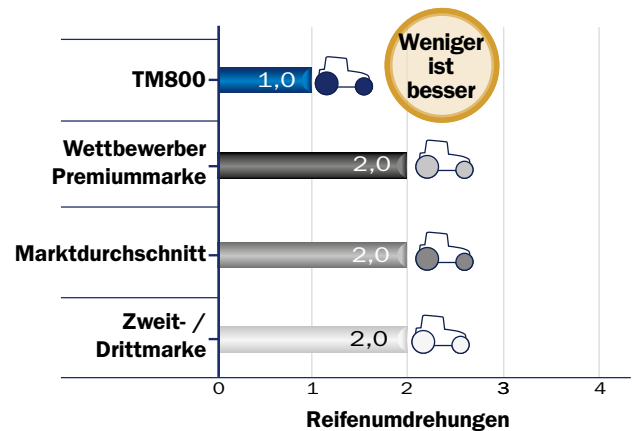
Das spezielle Profildesign, das das gesamte Trelleborg TM Sortiment kennzeichnet, verleiht dem TM800 hervorragende Selbstreinigungseigenschaften bei jedem Reifendruck. Das Ergebnis ist ein nach einer Umdrehung gereinigter Reifen.

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

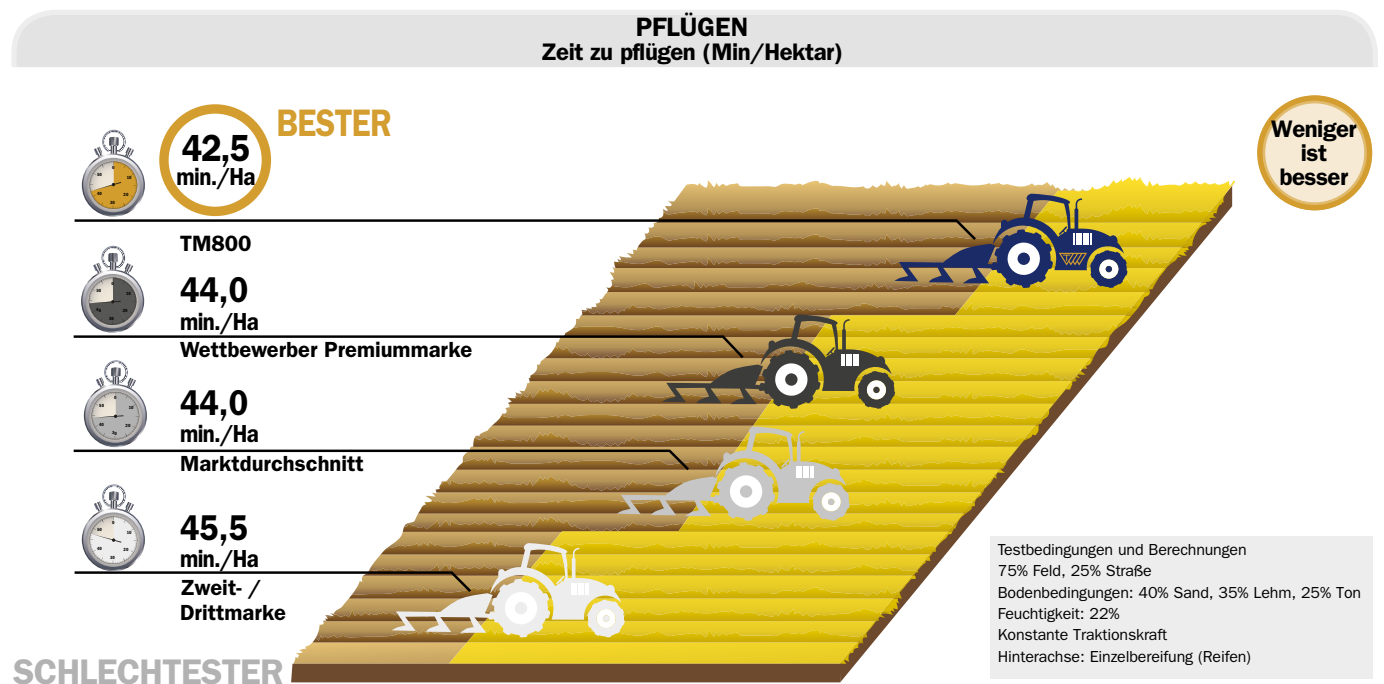


Der **TM800** sorgt für die vollständige Selbstreinigung nach einer Reifenumdrehung

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

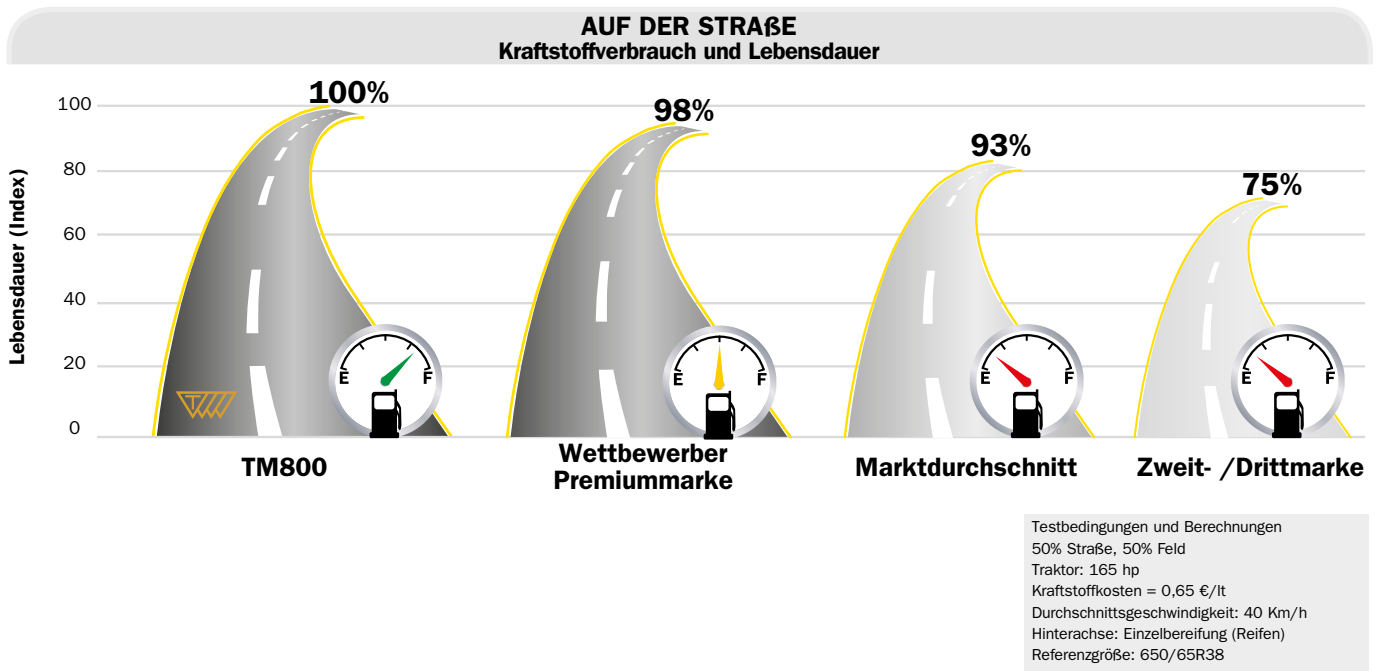
- Durchschnittliche Arbeitskosten je Stunde: 60 €
- Einschließlich der Kostenauswertung im Zusammenhang mit dem Reifenverschleiß

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.

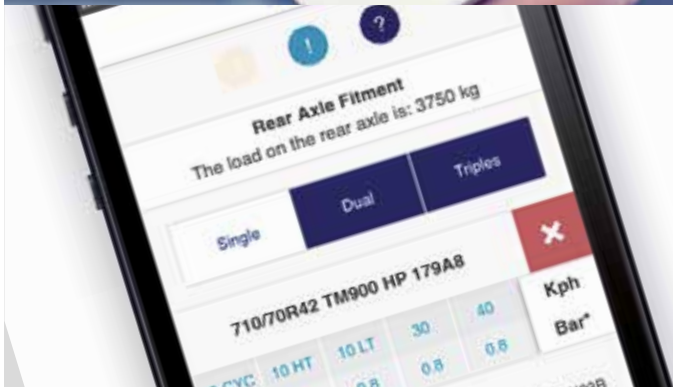


Ersparnis im Vergleich zum Marktdurchschnitt: bis zu 380 € nach 500 Arbeitsstunden.



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

TM800

| Reifengröße | Profil | SW mm | OD mm | SLR mm | RC mm | SRI | Standardfelge | Zulässige Felgen | Reifenart | Schlauch |
|---|------------------|-------|-------|--------|-------|-----|---------------|---|-----------|------------------|
| 320/65R18 109A8 (109B) | TM800 | 310 | 871 | 388.5 | 2585 | 425 | W9 | W10 - W10.5 - W11 | TUBELESS | |
| 340/65R18 113A8 (113B) | TM800 | 320 | 900 | 396 | 2695 | 425 | W9 | W10 - W10.5 - W11 | TUBELESS | |
| 440/65R24 128D | TM800 | 441 | 1182 | 537 | 3545 | 575 | DW14L | W13 - W14L - W15L(°) DW13 - DW15L(°) | TUBELESS | 14.9-24 TR218 |
| 480/65R24 133D | TM800 | 479 | 1234 | 563 | 3670 | 600 | DW15L | W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°) | TUBELESS | 16.9-24 TR218 |
| 540/65R24 140D | TM800 | 530 | 1312 | 595 | 3940 | 625 | DW16L | W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°) | TUBELESS | 16.9-24 TR218 |
| 540/65R24 * 146A8 | TM800 | 535 | 1312 | 595 | 3940 | 625 | DW16L | W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°) | TUBELESS | 16.9-24 TR218 |
| 540/65R26 141D | TM800 | 540 | 1365 | 615 | 4060 | 650 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW18L - DW15L(°) | TUBELESS | 16.9-26 TR218 |
| 440/65R28 131D | TM800 | 441 | 1283 | 583 | 3905 | 625 | W14L | W13L | TUBELESS | 16.9-28 TR218 |
| 480/65R28 136D | TM800 | 479 | 1335 | 605 | 4025 | 650 | DW15L | W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°) | TUBELESS | 16.9-28 TR218 |
| 540/65R28 142D | TM800 | 530 | 1413 | 637 | 4240 | 675 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 16.9-28 TR218 |
| 600/65R28 147D | TM800 | 590 | 1491 | 660 | 4447 | 700 | DW18L | W18L - DW20B | TUBELESS | 16.9-28 TR218 |
| 540/65R30 143D | TM800 | 530 | 1464 | 665 | 4400 | 700 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 18.4-30 TR218 |
| 540/65R34 145D | TM800 | 530 | 1566 | 710 | 4710 | 750 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 16.9-34 TR218 |
| 600/65R34 151D | TM800 | 600 | 1644 | 740 | 4920 | 775 | DW20B | DW18 | TUBELESS | |
| 540/65R38 147D | TM800 | 530 | 1667 | 760 | 5010 | 800 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 18.4-38 TR218 |
| 600/65R38 153D | TM800 | 590 | 1745 | 785 | 5210 | 825 | DW18L | W18L - DW20B | TUBELESS | 20.8-38 TR218 |
| 650/65R38 157D | TM800 | 645 | 1811 | 815 | 5395 | 875 | DW20B | W18L(°) - DW18L(°) | TUBELESS | 20.8-38 TR218 |
| 710/70R38 166D | TM800 | 716 | 1959 | 884 | 5765 | 925 | DW23B | | TUBELESS | |
| 710/70R38 166D | TM800 Sugar Cane | 716 | 1959 | 884 | 5765 | 925 | DW23B | | TUBELESS | |
| 710/70R38 175D | TM800 Forage | 715 | 1960 | 884 | 5885 | 925 | DW23B | | TUBELESS | |
| 600/65R42 154D | TM800 | 590 | 1847 | 830 | 5580 | 875 | DW18L | W18L - DW20B | TUBELESS | 20.8-42 TR218 |
| 650/65R42 158D | TM800 | 645 | 1913 | 860 | 5780 | 925 | DW20B | W18L(°) - DW18L(°) | TUBELESS | 20.8-42 TR218 |
| Neu LI 650/65R42 165D (168A8) Konstruktionsdaten | TM800 | 645 | 1927 | | 5815 | 925 | DW20B | DW18L | TUBELESS | 20.8-42 TR218 |
| 540/65R28 149D (146E) | TM800 HS | 530 | 1413 | 637 | 4220 | 675 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 16.9-28 TR218 |
| 600/65R28 154D (151E) | TM800 HS | 590 | 1491 | 660 | 4490 | 700 | DW18L | W18L - DW20B | TUBELESS | 16.9-28 TR218 |
| 540/65R30 150D (147E) | TM800 HS | 530 | 1464 | 665 | 4445 | 700 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 18.4-30 TR218 |
| 540/65R34 152D (149E) | TM800 HS | 530 | 1566 | 710 | 4710 | 750 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 16.9-34 TR218 |
| 600/65R34 157D (154E) | TM800 HS | 600 | 1660 | 745 | 4965 | 775 | DW20B | DW18 | TUBELESS | |
| 540/65R38 153D (150E) | TM800 HS | 516 | 1709 | 760 | 5181 | 800 | DW16L | W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L | TUBELESS | 18.4-38 TR218 |
| 650/65R38 163D (159E) | TM800 HS | 645 | 1811 | 815 | 5450 | 875 | DW20B | W18L(°) - DW18L(°) | TUBELESS | 20.8-38 TR218 |
| Neu LI 650/65R38 166D (169A8) Konstruktionsdaten | TM800 HS | 657 | 1818 | | 5480 | 875 | DW20B | | TUBELESS | 20.8-38 TR218 |
| 710/70R38 171D (168E) | TM800 HS | 711 | 1973 | 884 | 5928 | 925 | DW23B | | TUBELESS | |

(°) = 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

