

TM600. Veredelt Ihre Landwirtschaft.



TM600 Überaus zuverlässig.

Die TM600 Baureihe für Traktoren des mittleren Leistungssegments vereint die Leichtbauweise mit einer herausragenden Kraftübertragung zu einem metrisch gekennzeichneten, schlauchlosen Landwirtschaftsreifen der Premiumklasse.



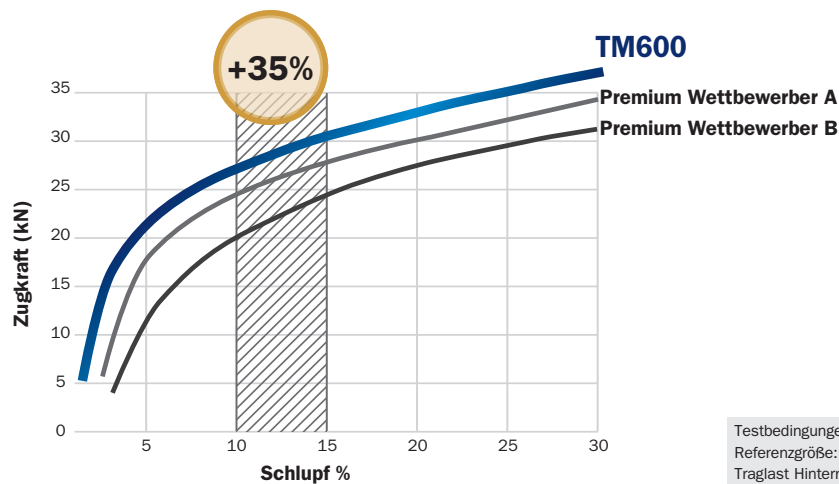
Gedruckt auf
recyceltem
Papier

Hohe Traktionsfähigkeit für maximalen Pflanzenschutz

Die Form, Geometrie, Anzahl und Höhe der TM600 Stollen wurde so gewählt, dass auf allen Böden und unter allen Bedingungen eine hohe Traktion zur Verfügung steht.

Das Diagramm zeigt die große Zugkraft des Trelleborg TM600 im Vergleich mit der selben Dimension des Premium-Wettbewerbs.

TRAKTIONSKURVE
Schlupf 10-15%



Testbedingungen
Referenzgröße: 520/85R38 - 420/85R28
Traglast Hinterreifen: 3.200 kg
Reifenfülldruck: 1,2 bar
Bodenfeuchtigkeit: 12%



Minimale Bodenverdichtung, maximale Leichtigkeit

Der TM600 garantiert eine gleichmäßige Bodenbelastung und eine hohe Flotation. Dies reduziert die Bodenverdichtung und schützt so den Boden und erhält seine Fruchtbarkeit.

Um dies zu erreichen, wurden die Stollen so geformt, dass der Aufstandsdruck im Profilzentrum minimiert ist.

INDEX AUFSTANDSFLÄCHE Reifengröße: 520/85R38 - Traglast: 3.875 kg

+24%

Größer
ist
besser



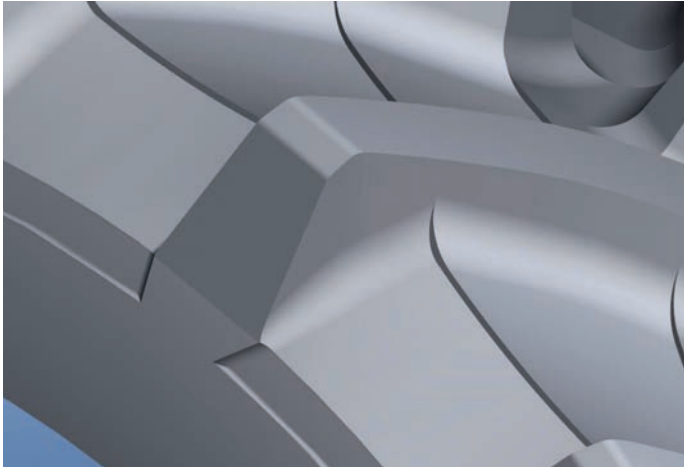
TM600
3.153 cm²



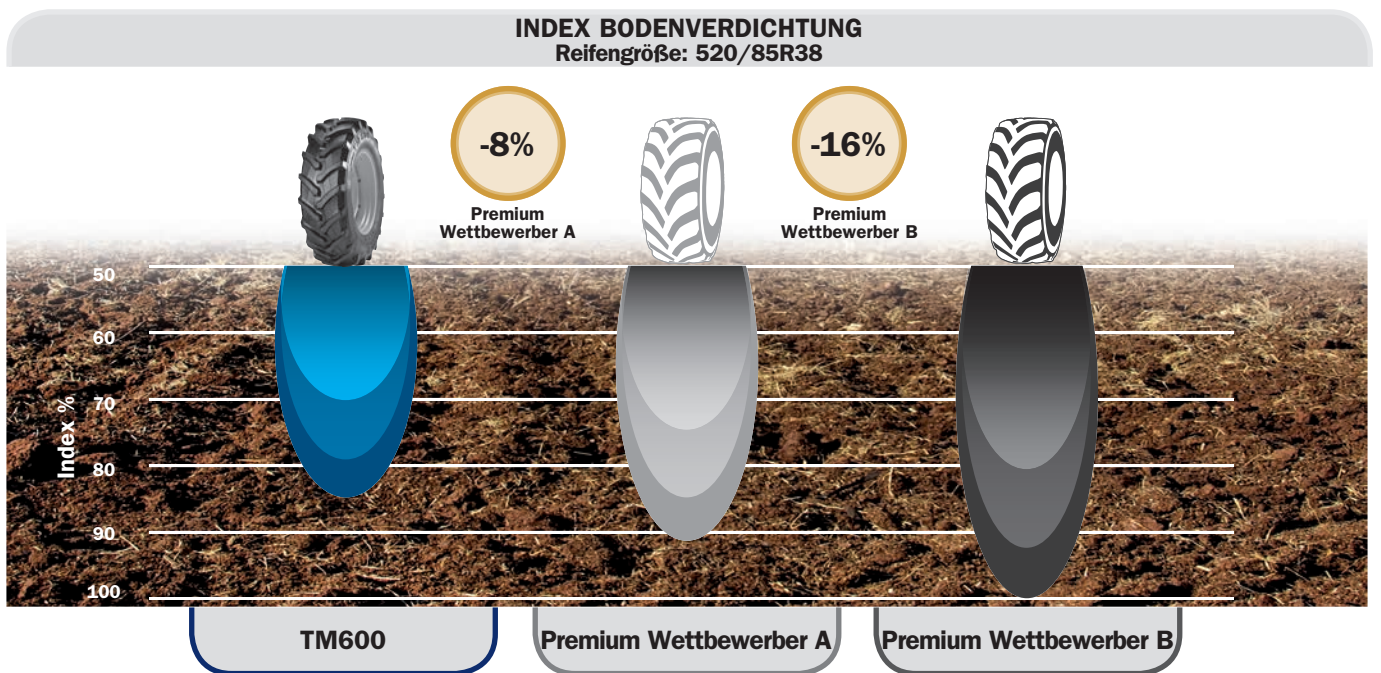
Premium Wettbewerber A
2.758 cm²



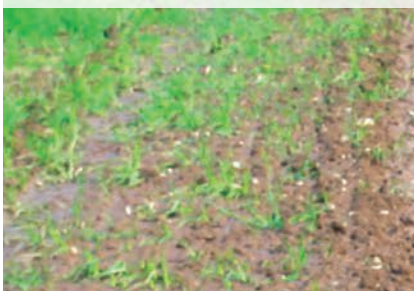
Premium Wettbewerber B
2.415 cm²



Die abgerundete Stollenschulter minimiert Schäden an Grasnarbe und Pflanzenkulturen. Sie sorgt für eine gute Seitenstabilität und Traktion des Reifens.



Der TM600 verfügt über eine gute Selbstreinigung. Die Gestaltung der Schollenbrecherkanten verbessert die Selbstreinigung auf schlammigen Böden.

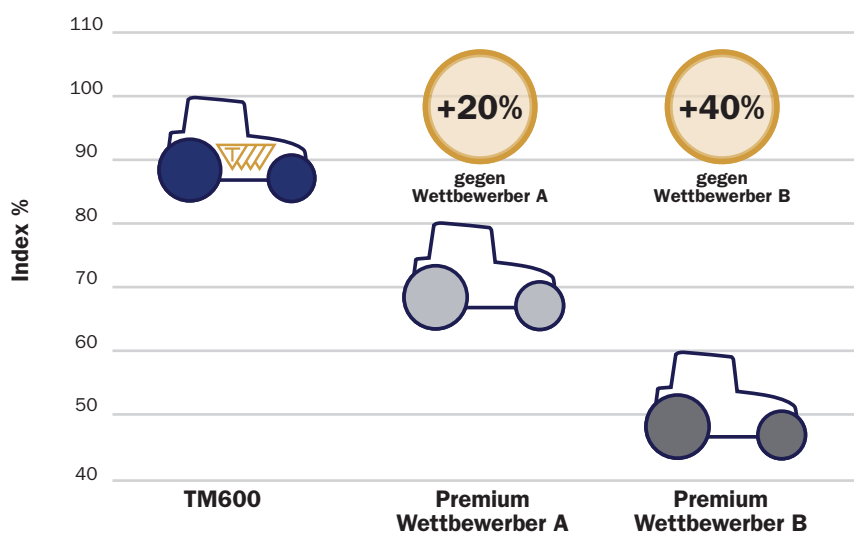


Außergewöhnlicher Fahrkomfort

Heutige Traktoren werden zunehmend auf der Straße eingesetzt, um schnell von einem Feld zum anderen zu kommen, häufig mit Zusatzausstattung oder zum Ziehen von Anhängern.

Von Anfang an liefert der TM600 neben ausgezeichneten Leistungen im Feld, auch überzeugende Ergebnisse auf der Straße. Und das bei hohem Fahrkomfort während der gesamten Reifenlebensdauer.

INDEX FAHRVERHALTEN Reifengröße Frontachse: 380/85R28 - Reifengröße Hinterachse: 460/85R38

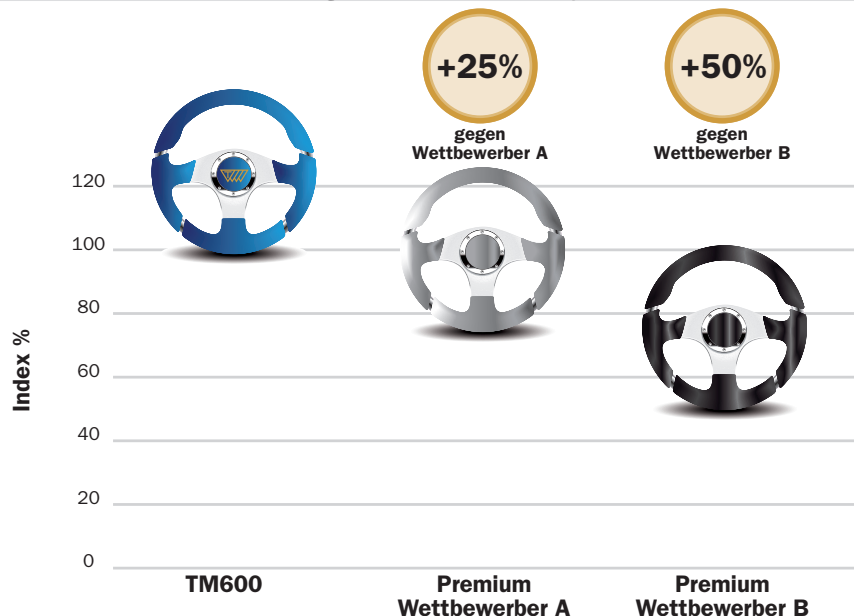


Höher ist besser

Zusätzlich zum hervorragenden Fahrkomfort zeigt der TM600 ein großartiges Lenkverhalten und eine einzigartige Fahrstabilität.

Das Fahrgefühl ist sehr gut. Er bietet das beste Fahrverhalten unter den Premium-Wettbewerbern.

INDEX FAHRVERHALTEN Reifengröße Hinterachse: 460/85R38



Höher ist besser

TM600

Reifengröße	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Standardfelge	Zulässige Felgen	Reifenart	Schlauch
210/95R16 106A8 (106B)	TM600	210	800	363	2415	390	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	
210/95R18 108A8 (108B)	TM600	210	855	391	2555	410	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	
280/85R20 112A8 (109B) (11.2R20)	TM600	295	985	450	2955	475	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-20 TR218
320/85R20 119A8 (116B) (12.4R20)	TM600	329	1052	470	3160	500	W11	W10 - W9 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218
250/85R24 112A8 (109B)	TM600	245	1035	465	3115	500	W8	W7 - W9	TUBELESS	9.5R24 TR218
280/85R24 115A8 (112B) (11.2R24)	TM600	292	1086	494	3276	525	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-24 TR218
320/85R24 122A8 (119B) (12.4R24)	TM600	329	1154	515	3465	550	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4/13.6-24 TR218
340/85R24 125A8 (122B) (13.6R24)	TM600	353	1188	540	3547	575	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6/14.9-24 TR218
380/85R24 131A8 (128B) (14.9R24)	TM600	390	1256	560	3750	600	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9/16.9-24 TR218
420/85R24 137A8 (134B) (16.9R24)	TM600	438	1324	590	3970	625	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-24 TR218
280/85R28 118A8 (115B) (11.2R28)	TM600	292	1187	542	3580	575	W10	W9 - DW10	TUBELESS	11.2/12.4-28 TR218
320/85R28 124A8 (121B) (12.4R28)	TM600	329	1255	566	3796	600	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218
340/85R28 127A8 (124B) (13.6R28)	TM600 TM600 HD	353	1289	595	3885	625	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6/12.4-28 TR218
380/85R28 133A8 (130B) (14.9R28)	TM600	390	1357	615	4085	650	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9/16.9-28 TR218
420/85R28 139A8 (136B) (16.9R28)	TM600 TM600 HD	438	1425	635	4290	675	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-28 TR218
380/85R30 135A8 (135B) (14.9R30)	TM600 ProgressiveTraction®	390	1408	635	4238	675	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-30 TR218
380/85R30 135A8 (135B) (14.9R30)	TM600	390	1408	635	4238	675	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-30 TR218
420/85R30 140A8 (137B) (16.9R30)	TM600 TM600 HD	438	1475	660	4455	700	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9/18.4-30 TR218
420/90R30 147A8 (147B)	TM600	435	1518	691	4580	700	DW13	W13 - W14L - DW14L	TUBELESS	18.4-30 TR218
460/85R30 145A8 (142B) (18.4R30)	TM600	475	1544	691	4678	725	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
380/85R34 137A8 (137B) (14.9R34)	TM600	390	1513	683	4574	725	W12	W13	TUBELESS	16.9-34 TR218
380/85R34 142A8 (142B) (14.9R.3A)	TM600	390	1515		4565	725	W12	W13	TUBELESS	
420/85R34 142A8 (139B) (16.9R34)	TM600	438	1578	715	4745	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218
420/85R34 147A8 (147B)	TM600	445	1575	725	4735	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218
460/85R34 147A8 (144B)	TM600	475	1646	745	4945	775	W16L	W15L - DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9/18.4-34 TR218
320/85R38 129A8 (126B) (12.4R38)	TM600	325	1520	690	4605	725	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4/16.9-38 TR218
340/85R38 133A8 (130B) (13.6R38)	TM600	353	1543	710	4665	750	W12	W11 - DW11 DW12	TUBELESS	13.6/16.9-38 TR218
380/80R38 142A8 (142B)	TM600	375	1575	724	4765	750	W12	W11 - W13 DW11 - DW12 - DW13	TUBELESS	14.9/16.9-38 TR218
380/85R38 144A8 (144B) (14.9R38)	TM600	400	1610	730	4900	775	W13	W11 - W12 DW11 - DW12 - DW13	TUBELESS	16.9-38 TR218
380/95R38 147A8 (147B) Konstruktionsdaten	TM600 ProgressiveTraction®	390	1674	762	5020	800	W12	W13	TUBELESS	
400/75R38 138A8 (135B) (15.5R38)	TM600	395	1565	707	4670	750	DW14L	W14L	TUBELESS	
420/85R38 144A8 (141B) (16.9R38)	TM600	438	1679	760	5060	800	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218
420/85R38 149A8 (149B) Konstruktionsdaten	TM600 ProgressiveTraction®	440	1665	766	5000	800	W14L	DW14L - W15L DW15L	TUBELESS	
460/85R38 149A8 (146B) (18.4R38)	TM600 TM600 HD	475	1747	800	5260	825	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
480/80R38 149A8 (149B)	TM600 ProgressiveTraction®	495	1760	786	5325	825	W16A	W15 - DW15 - DW16	TUBELESS	
520/85R38 155A8 (152B) (20.8R38)	TM600 TM600 HD	536	1849	825	5510	875	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218
520/85R38 155A8 (152B) (20.8R38)	TM600 ProgressiveTraction®	562	1849	820	5550	875	DW18L	W16L - W18L - DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218
480/80R42 151A8 (151B) (18.4R42)	TM600 TM600 HD	495	1850	833	5550	875	W16A	DD16 - DW16B - DW16L	TUBELESS	18.4/20.8-42 TR218
520/85R42 157A8 (157B) (20.8R42)	TM600 TM600 HD	536	1952	881	5867	925	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-42 TR218
480/80R46 158A8 (158B) (18.4R46)	TM600	495	1964	887	5950	925	W16A	DD16 - DW16B	TUBELESS	
520/85R46 158A8 (158B) (20.8R46)	TM600	535	2045	905	6160	975	DW16L	W16L - W18L - DW16L DD16L - DD18L	TUBELESS	
480/80R50 159D	TM600	500	2045	935	6190	975	DW15B	DW16B	TUBELESS	
480/80R50 159A8 (159B)	TM600 TM600 Rice	490	2045		6185	975	DW15B		TUBELESS	
480/95R50 164A8 (164B)	TM600 ProgressiveTraction®	500	2148	982	6490	1075	DW16B	DW16A - DW15A - DW15B	TUBELESS	

HD = Heavy Duty



Trelleborg ist weltweit führend in der Entwicklung polymerer Lösungen zur Abdichtung, Dämpfung und zum Schutz von kritischen Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen. Unsere innovativen Lösungen tragen zur beschleunigten und nachhaltigen Entwicklung unserer Kunden bei. Die Trelleborg Gruppe ist in 50 Ländern auf der ganzen Welt präsent.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS



facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgWheel
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems
instagram.com/TrelleborgAgri



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