

TM600 Wzbogac swoje plony



TM600

Niezawodność na pierwszy rzut oka

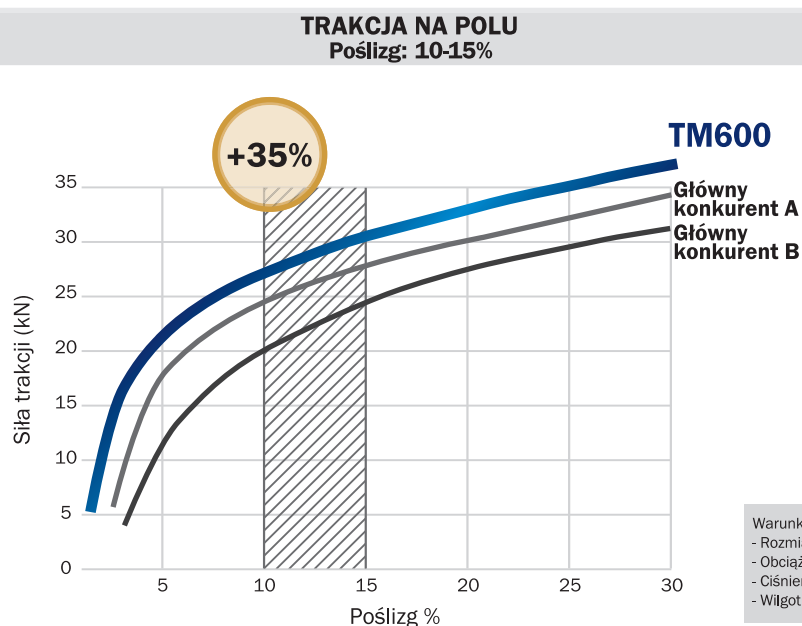
Seria TM600 została opracowana z myślą o połączeniu niezwykle małej wagi z ogromną wytrzymałością. Gama opon metrycznych i bezdętkowych przeznaczona do traktorów o średniej mocy.



Wysoka trakcja dla maksymalnej ochrony upraw

Kształt, geometria, liczba klocków oraz głębokość bieżnika opony TM600 zostały starannie zaprojektowane, aby zapewnić bardzo dobrą trakcję na wszystkich rodzajach gleb.

Wykres przedstawia dużą siłę trakcji opon TM600 firmy Trelleborg, w porównaniu do opon o tym samym rozmiarze oferowanych przez głównych konkurentów.



Minimalne zagęszczenie gleby Maksymalna lekkość

TM600 zapewnia równomierną penetrację gleby i wysoką flotację, co zmniejsza stopień zagęszczenia gleby, chroniąc ją w ten sposób oraz zwiększając jej żyzność.

Osiągnięcie tych korzyści uzyskano dzięki specjalnej konstrukcji klocków bieźnika, które minimalizują nacisk na glebę w środkowej jego części.

Powierzchnia śladu opony
Rozmiar: 520/85R38 - Nośność: 3,875 kg

+24%

Im większy,
tym lepszy



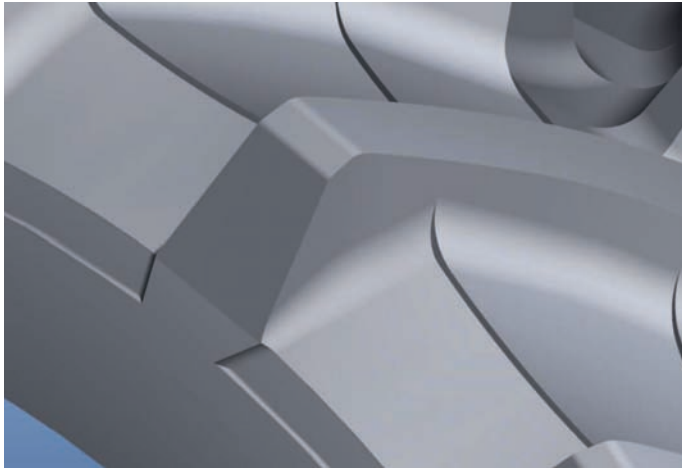
TM600
3,153 cm²



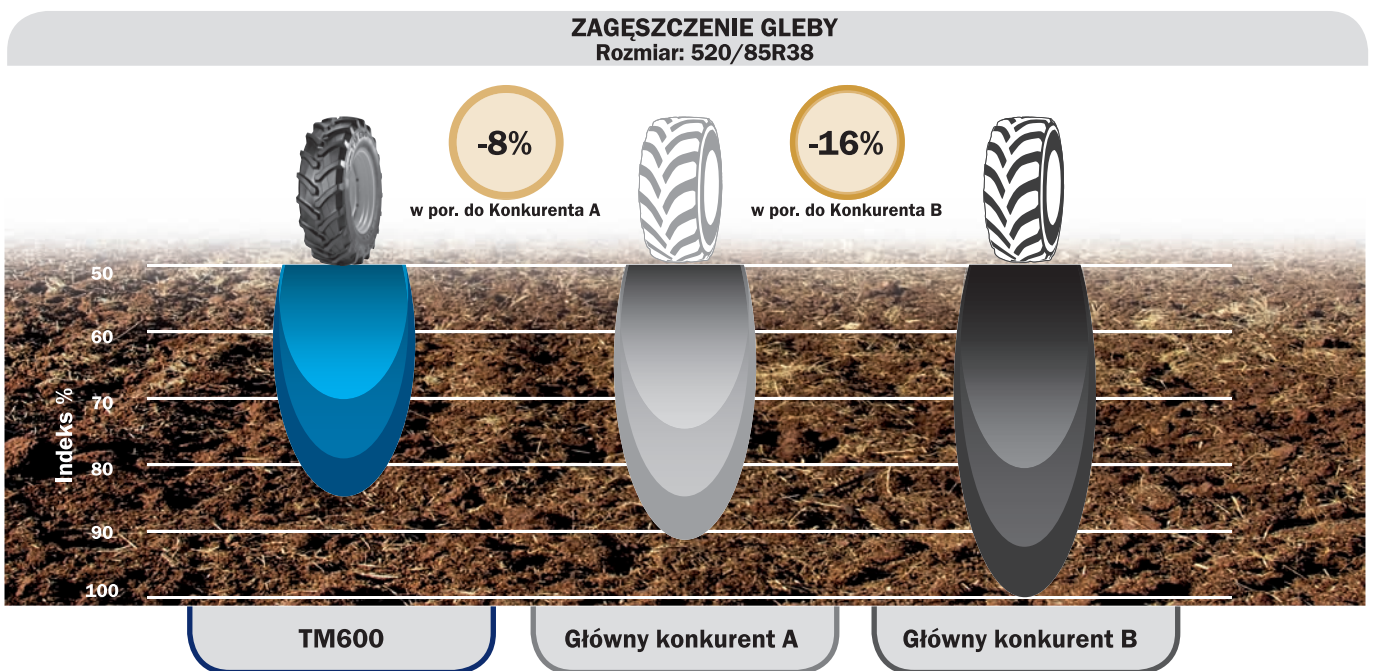
Główny konkurent A
2,758 cm²



Główny konkurent B
2,415 cm²



Zaokrąglony bark klocków bieżnika zaprojektowano w celu maksymalnego zmniejszenia poziomu szkód w przypadku terenów zielonych i upraw, a także dla utrzymania dobrej stabilności bocznej i trójki.



Geometria tarasów między klockami zwiększa zdolność do samooczyszczania się opony podczas jazdy po błotnistym podłożu.



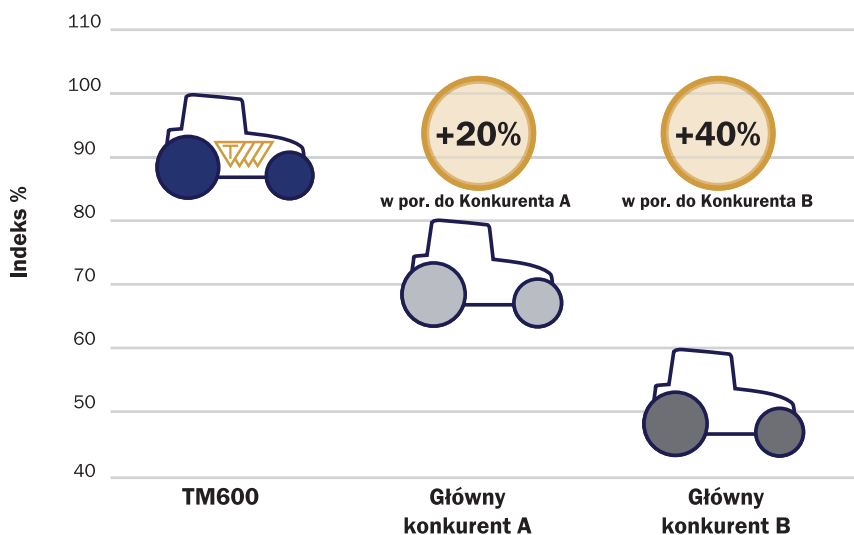
Wyjątkowy komfort

Traktory są obecnie coraz częściej wykorzystywane do poruszania się po drodze, by szybko przejechać z jednego pola na drugie, do przewozu sprzętu lub holowania przyczep. Na przestrzeni lat opona

TM600 nie tylko udowodniła doskonałą wydajność w pracy na polach, lecz także na drodze, zapewniając wyjątkowy komfort przez cały okres eksploatacji.

POZIOM KOMFORTU

Rozmiar opony przedniej: 380/85R28 - Rozmiar opony tylnej: 460/85R38



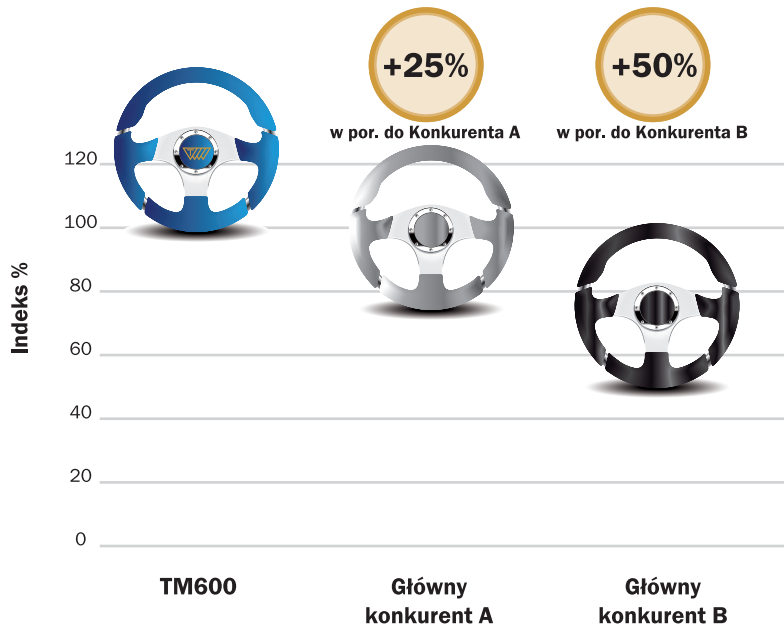
Im więcej, tym lepiej

Opona TM600 prócz komfortu zapewnia także doskonałe prowadzenie pojazdu oraz stabilność podczas jazdy na zakrętach.

Zapewnia kierowcy bardzo dobre warunki pracy oraz najlepsze prowadzenie pojazdu w porównaniu z głównymi konkurentami.

PARAMETRY PROWADZENIA POJAZDU

Rozmiar opony tylnej: 460/85R38



Im więcej, tym lepiej

TM600

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

HD = Maksymalne obciężenie

NOWOŚĆ



Trelleborg jest światowym liderem w konstruowaniu zaawansowanych produktów z polimerów, które mają znakomite zdolności uszczelniania, amortyzacji i ochrony w ekstremalnych, wymagających warunkach. Innowacyjne rozwiązania technologiczne Trelleborg zwiększają efektywność zrównoważonej działalności Naszych Klientów, w trosce o środowisko naturalne. Grupa Trelleborg jest obecna w ponad 50 krajach na całym świecie.

www.trelleborg-tires.com/pl-pl



Yokohama TWS Poland Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 7A, bud. E | 90-562 Łódź, Poland
email: tws.poland@yokohama-tws.com