

TM700



TRELLEBORG



Wydajność na pierwszy rzut oka



TM700. Wydajność na pierwszy rzut oka

TM700. Wspaniała technologia opon radialnych, która z czasem staje się po prostu lepsza

Opony serii TM700 zapewniają niezwykłą wydajność. Połączenie doskonałej przyczepności podczas jazdy w polu, możliwość samooczyszczania się opony, komfort oraz dobre prowadzenie pojazdu na drodze sprawia, że pierwsza rolnicza opona radialna /70 staje się punktem odniesienia dla opon wysokiej jakości. Opony firmy Trelleborg są częścią wyposażenia nowoczesnych traktorów charakteryzujących się najlepszymi osiągnięciami.

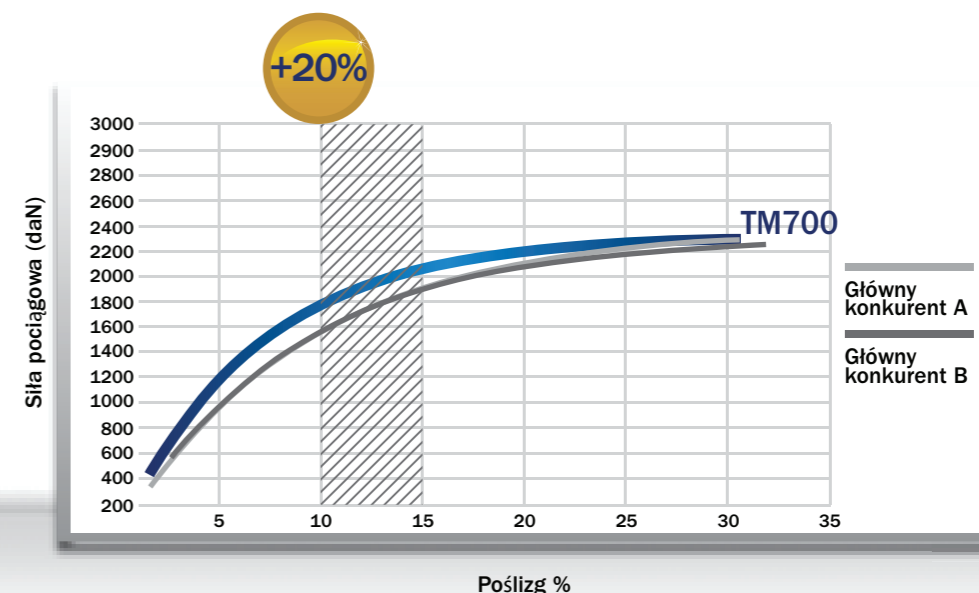
TM700. Wysoka dbałość o glebę

Oferowane przez firmę Trelleborg opony serii /70 zapewniają równomierny rozkład nacisku na glebę, co świadczy o wysokiej dbałości o jej strukturę, a w konsekwencji daje małą ingerencję w uprawy i zapewnia prawidłowy rozwój korzeni.

TM700. Doskonała przyczepność zapewniająca bardzo dużą oszczędność

Zastosowana w oponach TM700 zaawansowana technologia zapewnia doskonałą przyczepność i przyleganie opony do podłoża, przy jednoczesnym ograniczeniu poślizgu, co przekłada się na minimalne straty energii oraz maksymalne przenoszenie mocy na grunt.

PRZYPNOSPÓDZAS JAZDY W POLU
Ciśnienie w oponie = 1,2 bara



Warunki testowe
- Rozmiary referencyjne: 520/70R38 - 420/70R28
- Ciśnienie w oponie: 1,2 bara

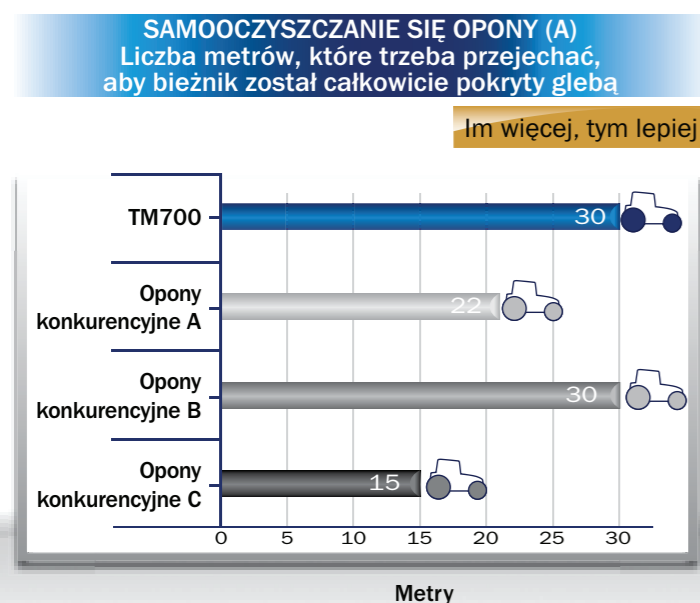
W porównaniu z produktami oferowanymi przez konkurentów, opona firmy Trelleborg zapewnia znacznie większą siłę pociagową. Doskonała wydajność opon TM700 sprawia, że korzystanie z ciężkich maszyn rolniczych staje się łatwiejsze, co ma swoje korzyści ekonomiczne – zmniejszenie czasu pracy oraz zużycia paliwa, szczególnie w warunkach pracy przy dużym obciążeniu pojazdu.

TM700. Wydajność na pierwszy rzut oka

TM700. Doskonale samooczyszczanie się opony

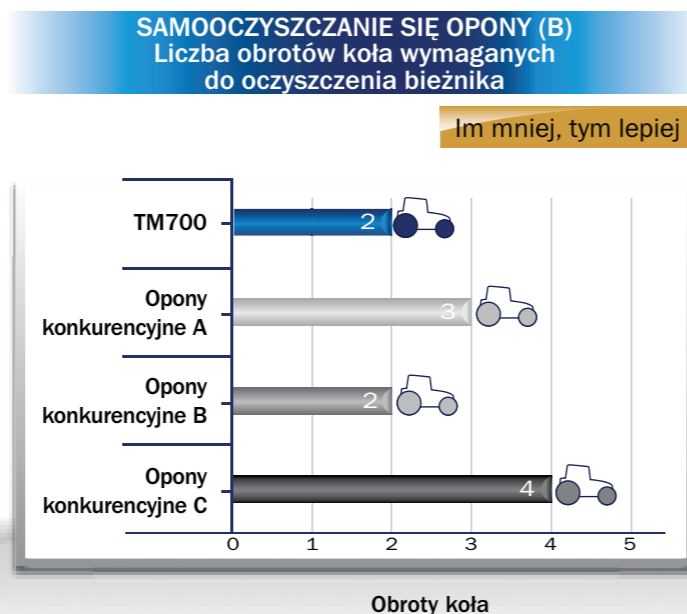
Konstrukcja bieżnika, która jest charakterystyczną cechą wszystkich opon serii TM, zapewnia doskonałą zdolność opony TM700 do samooczyszczania się. W porównaniu z oponami innych producentów, w tych samych warunkach, opona firmy Trelleborg wyróżnia się dwiema głównymi zaletami:

- lepszą przyczepnością oraz przyleganiem opony do podłoża, co ogranicza jej poślizg do minimum (A);
- ograniczeniem do minimum ilości gleby przenoszonej z pola na jezdnię (B).



Opona TM700 zapewnia idealne samooczyszczanie się już po 2 obrotach koła

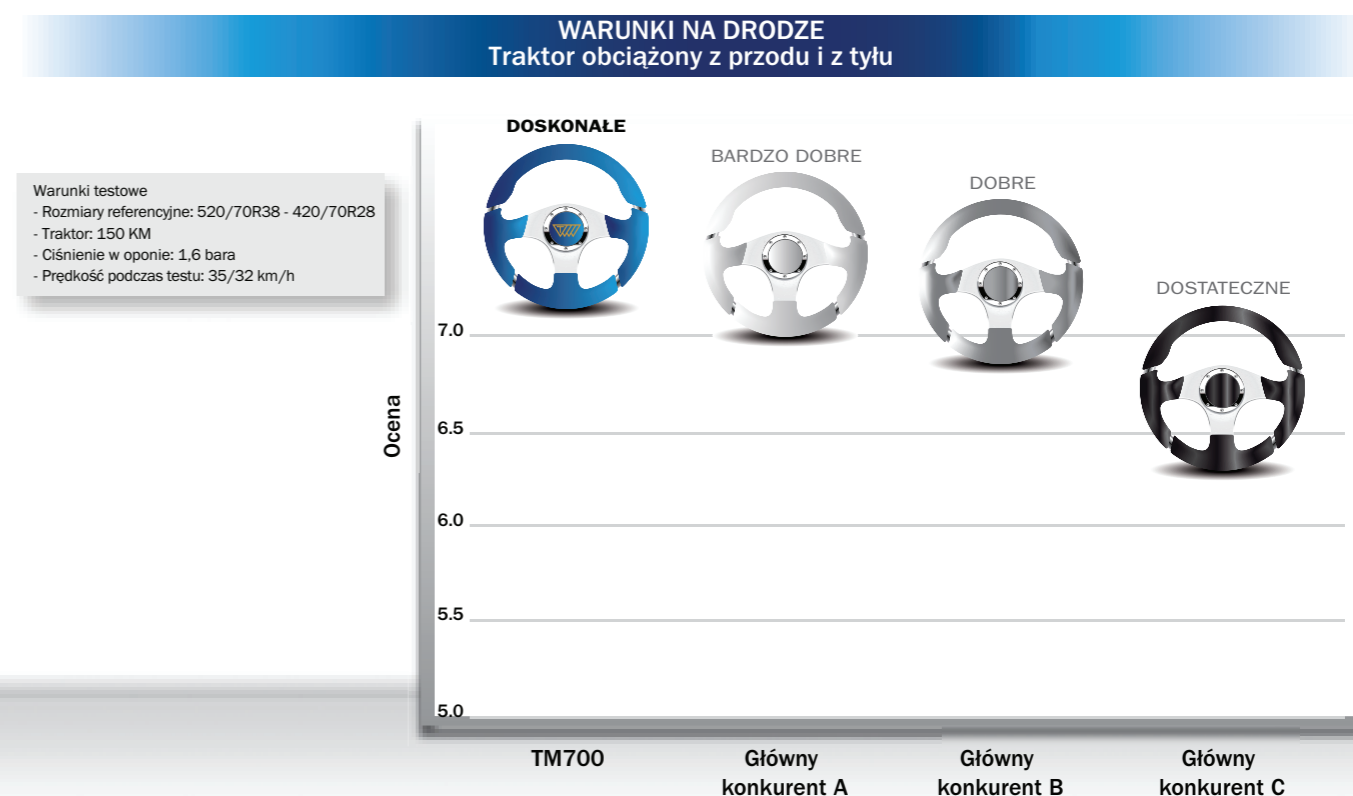
Warunki testowe
- Rozmiary referencyjne: 520/70R38 - 420/70R28
- Właściwości gleby: skład: 40% piachu, 35% piasku gliniastego, 25% iltu
- Wilgotność: 40%
- Ciśnienie w oponie: 1,2 bara



TM700. Największa wygoda i prowadzenie

Prowadzenie

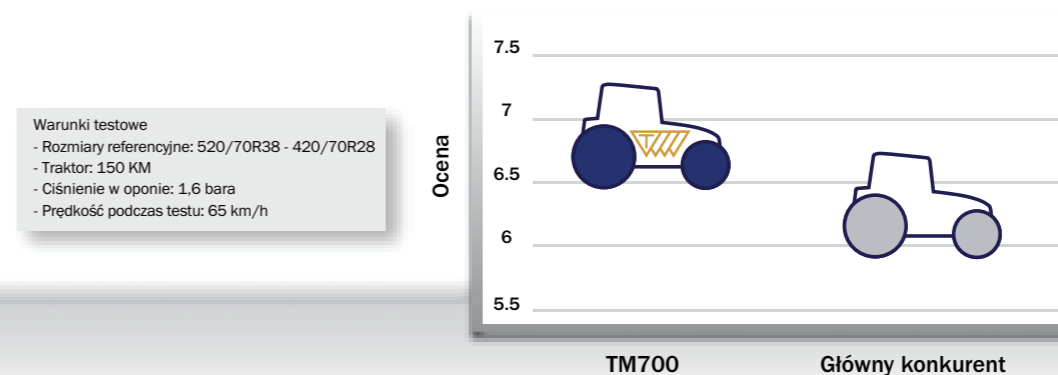
W porównaniu z oponami głównych konkurentów, opony TM700, zamontowane na traktorze obciążonym z przodu i z tyłu, zapewniają doskonałą stabilność i prowadzenie pojazdu. Opony firmy Trelleborg zapewniają także maksymalny poziom bezpieczeństwa kierowcy.



Komfort

Opona TM700 D to synonim dobrego prowadzenia i komfortu podczas jazdy. Wersja oznaczona literą D gwarantuje te same osiągi, które zapewnia wersja standardowa, nawet przy prędkości 65 km/h*. W porównaniu z produktami konkurencyjnych firm, doskonały stosunek obszaru pokrycia do konstrukcji osnowy opony zapewnia dobrą stabilność pojazdu.

(*) Jeżeli dopuszczają to przepisy obowiązujące w danym kraju.



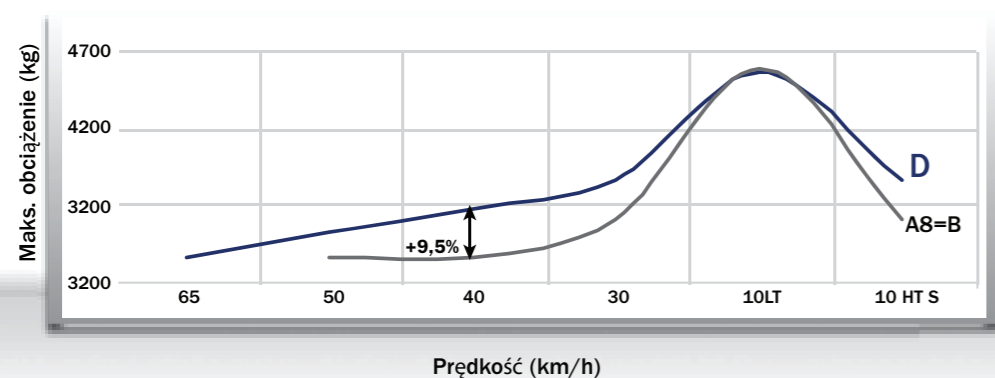
TM700.

Wydajność na pierwszy rzut oka

TM700. Duża nośność opony

W porównaniu z wersją standardową opona TM700 w wersji D zapewnia lepszą nośność przy różnych prędkościach i zastosowaniach: przy 40 km/h nośność zwiększa się nawet o 9,5%.

PORÓWNANIE NOŚNOŚCI OPON



TM700

ROZMIAR	Wzór bieżnika opony	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	FELGA	Dopuszczone felgi	Rodzaj	Dętka
260/70R16 109A8 (109B)	TM700	258	770	340	2310	360	W8	W8L - W9	TUBELESS	9.00-16 TR15
280/70R16 112A8 (112B)	TM700	282	798	355	2385	390	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.00-16 TR15
280/70R18 114A8 (114B)	TM700	282	849	380	2560	410	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.5/80-18 TR218
300/70R20 110A8 (110B)	TM700	286	945	429	2805	450	W9	W10 - DW10	TUBELESS	9.5-20 TR218
320/70R20 113A8 (113B)	TM700	318	975	439	2905	475	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218
360/70R20 120A8 (120B)	TM700	352	1038	464	3100	500	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	11.2-20 TR218
380/70R20 122A8 (122B)	TM700	370	1088	485	3240	525	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.5/80-20 TR15
320/70R24 116A8 (116B)	TM700	316	1099	508	3300	525	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-24 TR218
360/70R24 122A8 (122B)	TM700	352	1147	518	3425	550	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218
380/70R24 125A8 (125B)	TM700	370	1193	538	3560	575	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 TR218
420/70R24 130A8 (130B)	TM700	415	1253	562	3705	600	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-24 TR218
480/70R24 138A8 (138B)	TM700	468	1300	580	3875	625	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-24 TR218
480/70R26 139A8 (139B)	TM700	468	1358	608	4060	650	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-26 TR218
320/70R28 119A8 (119B)	TM700	316	1198	552	3605	575	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218
360/70R28 125A8 (125B)	TM700	352	1246	568	3745	600	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	12.4-28 TR218
380/70R28 127A8 (127B)	TM700	370	1292	590	3895	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218
420/70R28 133D	TM700	415	1354	608	4025	650	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218
480/70R28 140D	TM700	468	1415	636	4190	675	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
480/70R28 145D (148A8)	TM700	468	1415	636	4240	675	W15L	W14L - W16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
420/70R30 134A8 (134B)	TM700	415	1400	636	4204	675	W13	W12 - W14L - DW12L DW13L - DW14L	TUBELESS	14.9-30 TR218
480/70R30 141D	TM700	468	1474	667	4425	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
520/70R30 145A8 (145B)	TM700	520	1535	680	4590	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218
480/70R34 143A8 (143B)	TM700	468	1580	716	4720	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218
520/70R34 148A8 (148B)	TM700	520	1638	728	4875	775	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218
480/70R38 145A8 (145B)	TM700	468	1684	760	5055	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
520/70R38 150D	TM700	520	1740	774	5150	825	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
580/70R38 155D	TM700	584	1825	822	5380	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
580/70R42 158D	TM700	584	1908	864	5690	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218
620/70R42 166D	TM700	625	1935	871	5855	925	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS	
480/70R30 147D (144E)	TM700 High Speed	468	1474	667	4430	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
520/70R30 151D (148E)	TM700 High Speed	520	1535	680	4615	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218



Trelleborg Industries Polska Sp. z o. o.
ul. Andrzeja Struga 66; 90-557 Łódź, Poland
tel.: +48 42 29 30 530, fax: +48 29 30 539
tws.poland@trelleborg.com
www.trelleborg.com/pl/wheelsystems/pl