

TWIN RADIAL


TRELLEBORG



Wartość na pierwszy rzut oka



TWIN RADIAL. Wartość na pierwszy rzut oka

Unikalny wzór bieżnika serii Twin Radial zwiększa zdolność opony do pracy na miękkim podłożu, co minimalizuje stopień zagęszczania gleby oraz terenów zielonych.

Przeprowadzone ostatnio testy udowodniły wysoką wydajność opony podczas jazdy po błotnistych polach, a także pokazały, że zapewnia bardzo dobre prowadzenie pojazdu na drodze, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji i wyższy zwrot z inwestycji.

TWIN RADIAL. Niesamowita dbałość o podłoże

Szeroki ślad gwarantuje rozkład ciężaru na dużą powierzchnię, przyczyniając się tym samym do zmniejszenia nacisku na podłoże.

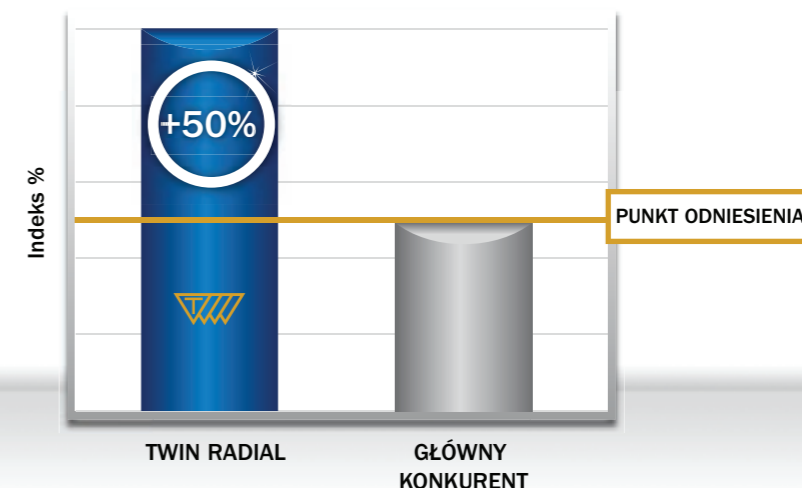


TWIN RADIAL. Skuteczna przyczepność

Wzór bieżnika opony Twin Radial zapewnia nie tylko doskonałą wydajność opony, ale także bardzo dobrą przyczepność. Kształt klocków zapewnia idealną przyczepność kół napędowych z jednoczesnym ograniczeniem do minimum oporu podczas swobodnego toczenia się kół.

PRZCZEPNOŚĆ PODCZAS JAZDY NA POLU
Indeks wydajności - Rozmiar: 600/55R26,5 - Poślizg 5-20%

Im więcej, tym lepiej



Twin Radial - optymalizuje i zabezpiecza efekty Twojej pracy

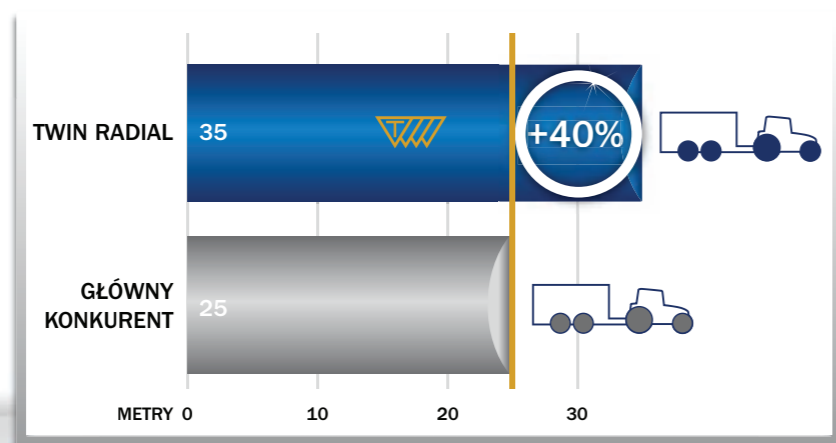
TWIN RADIAL. Wartość na pierwszy rzut oka

TWIN RADIAL. Doskonałe samooczyszczanie się opony

Kształt klocków bieżnika opony zapewniają bardzo dobre właściwości w zakresie samooczyszczania się opony. W szczególności profil boczny sprawia, że bieżnik opony nie pokrywa się błotem podczas pracy na polu i umożliwia samooczyszczenie się opony po kilku obrotach koła, co zapewnia bezpieczeństwo i zgodność z przepisami drogowymi.

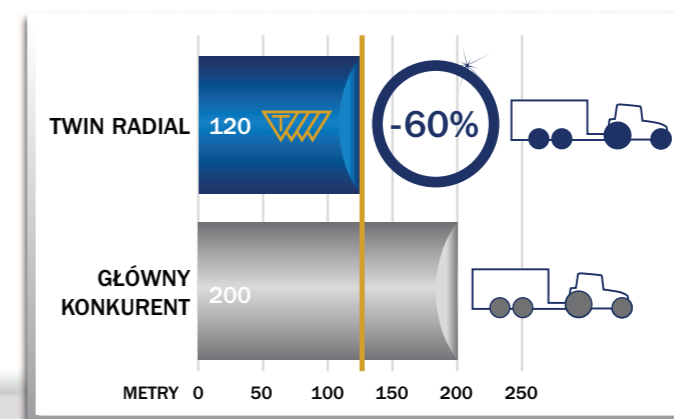
LICZBA METRÓW, KTÓRE TRZEBA PRZEJECHAĆ, ABY BIEŻNIK ZOSTAŁ CAŁKOWICIE POKRYTY GLEBĄ
Rozmiar: 710/50R26,5

Im więcej, tym lepiej



LICZBA METRÓW, KTÓRE TRZEBA PRZEJECHAĆ, ABY CAŁKOWICIE OCZYŚCIĆ BIEŻNIK (RUCH WSTECZNY)
Rozmiar: 710/50R26,5

Im mniej, tym lepiej



Warunki testowe
- Ciśnienie w oponach: 3,0 bary
- Obciążenie opony: 4000 kg

Właściwości gleby
- Wilgotność: 38%
- Skład: piasek = 42%, il = 30%, glina = 28%



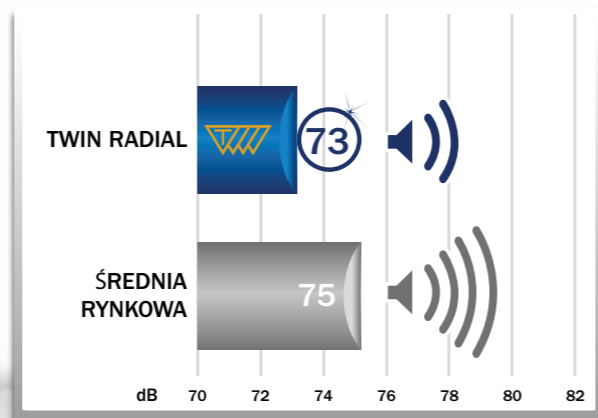
TWIN RADIAL. Wartość na pierwszy rzut oka

TWIN RADIAL. Pełen komfort i niski poziom hałasu

Jedną z ważnych ról, jakie musi spełniać opona, polega na zapewnieniu wydajności na drodze. Pojazd ze zwiększonym obciążeniem może przejeżdżać duże odległości między polami. Z czasem duży hałas może wywołać u rolników problemy ze zdrowiem, a także ograniczyć ruch maszyn rolniczych, szczególnie w miastach lub wsiach, i przyczynić się do skażenia środowiska hałasem. Przeprowadzono testy opony 710/50R26,5 pod kątem wywołanego przez nią hałasu podczas pracy na polu oraz podczas jazdy po drogach. W porównaniu z oponami oferowanymi przez konkurentów, podczas jazdy z prędkością 40 i 50 kilometrów na godzinę, gdy nominalne ciśnienie w oponie było równe 4,0 barom, a obciążenie na oponę wynosiło 4000 kilogramów, opony firmy Trelleborg generowały mniejszy hałas.

HAŁAS GENEROWANY PRZEZ OPONĘ

Różnica 3 dB > poziom hałasu zostaje podwojony!



Rozmiar: 710/50R26,5

Warunki testowe
 - Odległość: 3,0 m
 - Obciążenie opony: 4 000 kg
 - Prędkość: 40 km/h

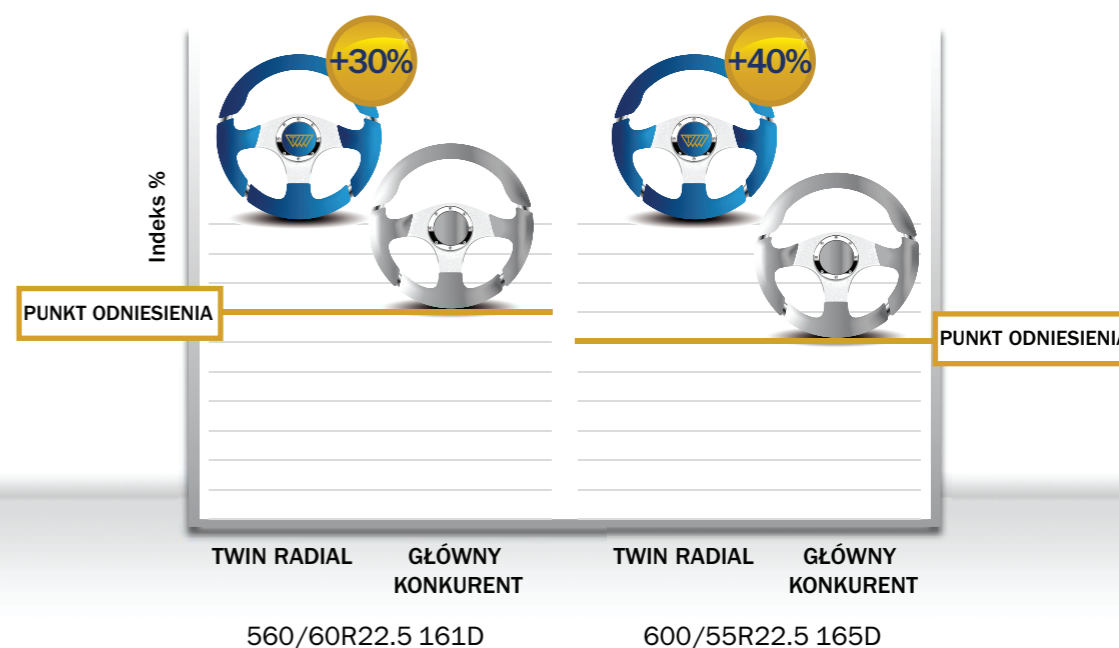
Decybel (dB) logarytmiczna jednostka miary stosowana gdy mierzymy wpływ sygnału na zmysły np. natężenia dźwięku i jego zmian na subiektywne wrażenia głośności dźwięku. Wpływ ten zmienia się w sposób nieliniowy. Wzrost poziomu natężenia dźwięku o około 3 decybele powoduje, w przybliżeniu, podwojenie poziomu subiektywnej percepcji hałasu.

Opony Twin Radial zapewniają wyjątkową wydajność podczas prowadzenia pojazdu. Poziom bezpieczeństwa i stabilności, jaki można osiągnąć dzięki oponom firmy Trelleborg, umożliwia wykonywanie pracy w każdych warunkach.

INDEKS WYDAJNOŚCI W ZAKRESIE PROWADZENIA POJAZDU

Stabilność i bezpieczeństwo na drodze w przypadku prac związanych z transportem

Im więcej, tym lepiej



TWIN RADIAL

ROZMIAR	Wzór bieżnika opony	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	FELGA	Dopuszczone felgi	Rodzaj	Dętka
500/60R22.5 (1) 155D	Twin Radial	520	1192	537	3600	550	AG16.00	15.00 - 16.00 - 17.00	TUBELESS	
560/60R22.5 161D	Twin Radial	552	1240	559	3824	600	AG16.00	16.00 - 17.00	TUBELESS	
580/65R22.5 159D	Twin Radial	583	1300	586	3950	625	AG16.00	16.00 - 17.00 - AG20.00	TUBELESS	
nowy wzór 600/50R22.5 159D	Twin Radial	600	1170	530	3550	550	AG20.00		TUBELESS	
nowy wzór 600/55R26.5 165D	Twin Radial	636	1341	605	4110	625	AG20.00		TUBELESS	
nowy wzór 680/55R26.5 (2) 165D	Twin Radial	675	1415	631	4335	675	AG20.00	AG24.00	TUBELESS	
nowy wzór 710/50R26.5 170D	Twin Radial	710	1355	610	4120	650	AG24.00		TUBELESS	
nowy wzór 650/65R30.5 176D	Twin Radial	675	1635	735	4975	775	AG20.00		TUBELESS	
nowy wzór 750/60R30.5 181D	Twin Radial	790	1678	756	5130	800	AG24.00		TUBELESS	
850/50R30.5 (1) 182D	Twin Radial	875	1630	735	4962	775	AG28.00		TUBELESS	

(1) Pierwsza połowa 2013 roku
(2) Druga połowa 2012 roku



TRELLEBORG

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