



PNEUMATYCZNA OPONA RADIALNA KLASY PREMIUM

## TR-900

### Tylko Najlepsi Dają Radę

TR-900: radialna opona Trelleborga jest najlepszą opcją dla przemysłowych zastosowań. Zaprojektowana do najbardziej wymagających maszyn i warunków pracy, oferuje lepszą stabilność, trakcję i bezpieczeństwo dzięki unikalnemu bieżnikowi i wzmocnionej ściance bocznej.

TR-900 jest idealna do zastosowania przy długich dystansach przewozu towarów. Radialna konstrukcja pozwala na większą prędkość i redukuje wytwarzanie ciepła wewnątrz opony, co w wydajny sposób wydłuża życie opony.

### EFEKTYWNOŚĆ PRACY

#### DŁUGOTRWAŁA PRACA

Produkty Trelleborga gwarantują najlepszą w swojej klasie efektywność zastosowania: dłuższy czas życia opony, dodatkowe godziny jej pracy, zmniejszony czas przestojów oraz niższe koszty obsługi.

#### OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Trelleborg jest wiodącym producentem opon dla wiodących producentów maszyn. Wspólnie z naszymi partnerami biznesowymi ciężko pracujemy by sprostać ich wymaganiom dotyczącym m.in. zużycia energii. Wyniki tej współpracy w prosty sposób prowadzą do oszczędności paliwa u naszych klientów.

### STABILNOŚĆ PRACY

Opony Trelleborga są tak konstruowane, aby zapewnić maksymalną powierzchnię styku opony z podłożem, w konsekwencji czego najlepszą stabilność pracy i równomierne zużycie bieżnika opony.

### KOMFORT UŻYTKOWANIA

Trelleborg znakomicie rozumie wymagania bezpieczeństwa pracy operatorów. Nasze produkty zapewniają zredukowane drgania i utrzymują hałas na minimalnym poziomie. Wypełniamy najostrzejsze regulacje dotyczące bezpieczeństwa, zapewniając komfortową pracę.

## PNEUMATYCZNA OPONA RADIALNA KLASY PREMIUM

## TR-900

Rozmiar Opony	Rozmiar Alternatywny	Rozmiar Felgi	Wymiary Opony [mm]			Ciśnienie Wewnętrzne [bar]	Typ Opony	Nośność [kg]	
			Średnica Zewnętrzna	Szerokość Profilu	Głębokość Bieżnika			Wózki widłowe do 25 km/h	
								Koło Nośne	Koło Sterujące
<b>5.00R8</b>		3.00D-8	468	137	25	10.00	Dętkowa	1.415	1.090
<b>6.00R9</b>		4.00E-09	540	162	25	10.00	Dętkowa	1.885	1.450
<b>6.50R10</b>		5.00F-10	585	180	27	10.00	Dętkowa	2.340	1.800
<b>7.00R12</b>		5.00S-12	670	190	28	10.00	Dętkowa	2.915	2.240
<b>7.00R15</b>	29x8R15	5.5-15	736	195	28	10.00	Dętkowa	3.540	2.725
<b>8.25R15</b>		6.5-15	838	232	32	10.00	Dętkowa	4.745	3.650
<b>28x9R15</b>	225/75R15 (8.15R15)	7.0-15	706	230	25	10.00	Dętkowa	4.225	3.250
<b>250R15</b>	250/70R15	7.0-15	736	252	27	10.00	Dętkowa	4.745	3.650
<b>300R15</b>	315/70R15	8.0-15	835	312	36	10.00	Dętkowa	6.695	5.150
<b>10.00R20</b>	290/95R20	7.5-20	1.062	294	35	10.00	Dętkowa	6.890	5.300
<b>12.00R20</b>	330/95R20	8.5-20	1.136	320	41	10.00	Dętkowa	9.230	7.100
<b>12.00R24</b>	330/95R24	8.5-24	1.232	322	39	10.00	Dętkowa	9.750	7.500
<b>14.00R24</b>	385/95R24	10.0-24	1.416	390	64	10.00	Dętkowa	14.950	11.500
<b>16.00R25*</b>	445/95R25	11.25-25/2.0	1.495	424	56	10.00	Bezdełkowa	18.200	14.000
<b>18.00R25</b>	505/95-25	13.00-25/2.5	1.636	478	68	10.00	Bezdełkowa	27.560	21.200
<b>18.00R33</b>	505/95-33	13.00-33/2.5	1.838	486	74	10.00	Bezdełkowa	31.590	24.300

\* tylko do użytkowania w portach przeładunkowych

## WZÓR BIEŻNIKA



TR-900

TR-900  
16.00R25


TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS