



# TRAXION VERSA

500/70R24 164 A8/B

NIEDOŚCIGNIONA  
SKUTECZNOŚĆ NA MIĘKKIM  
PODŁOŻU

Radialna opona rolniczo-przemysłowa z  
charakterystycznym profilem Traxion

## Funkcje i korzyści



**PŁASKA I DUŻA  
POWIERZCHNIA  
STYKU**

Duża powierzchnia bieżnika w  
strefie komfortu



**MAKSYMALNA  
TRAKCJA**

Wydłużone i zakrzywione  
klocki bieżnika w strefie  
trakcji



**MAKSYMALNA  
OCHRONA PRZED  
USZKODZENIEM**

Wzmocnione ściany boczne i  
pierścień stabilizujący

# VREDESTEIN

# TRAXION VERSA

## Specyfikacja

500/70R24 164 A8/B

Kod 8714692309960

Opis użytkowania	164 A8/B
Konstrukcja opony	Radial
Opona dętkowa / Opona bezdętkowa	Tubeless



### Gabaryty statyczne

Sekcja	515	mm
Średnica całkowita	1320	mm
Promień przy obciążeniu statycznym	595	mm

### Gabaryty dynamiczne

Obwód toczny	4020	mm
Promień przy obciążeniu dynamicznym		mm

### Wielkości obręczy

Zalecana obręcz	DW16L
Permitted Rim	DW15L, DW18L

### Pozostałe dane

75% objętości opony	234	litr
Oznaczenie SRI/RCI	625	SRI
Ciśnienie w oponach	400	kPa 58 psi
Oryginalna głębokość bieżnika	39	mm 49 32nd

		Ciśnienie w oponie (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Dopuszczalne obciążenie na oponę (kg)							
Prędkość (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10C	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

# VREDESTEIN

Zaleca się nieprzekraczanie wartości maksymalnych ciśnień podanych w tabelach

Dla opon radialnych ciągnikowych: W intensywnych pracach transportowych przy prędkości większej niż 30 km/h, ciśnienie powietrza w oponach powinno zostać zwiększone o 0.4 bar.

10C: Cykliczne prace polowe z wykorzystaniem niskiego momentu obrotowego silnika do prędkości 10 km/h, gdzie występuje duża zmienność obciążenia opony, a maksymalny ładunek nie jest transportowany na odległość większą niż 1500 metrów. Na wzniesieniach, których nachylenie wynosi od 10 do 20% należy zwiększyć ciśnienie powietrza o 0.5 bar, a gdy nachylenie przekracza 20%, należy stosować standardowe wartości ciśnienia dla danych obciążeń

10CI: Cykliczne prace z wykorzystaniem niskiego momentu obrotowego silnika do prędkości 10 km/h gdzie występuje duża zmienność obciążenia opony, a maksymalny ładunek nie jest transportowany na odległość większą niż 600 metrów

10H: Prace polowe gdzie wymagany jest wysoki moment obrotowy silnika z prędkością maksymalną do 10 km/h

10L: Prace z wykorzystaniem niskiego momentu obrotowego silnika z prędkością maksymalną do 10 km/h

15C: Cykliczne prace polowe z wykorzystaniem niskiego momentu obrotowego silnika do prędkości maksymalnej 15 km/h, gdzie występuje duża zmienność obciążenia opony, a maksymalny ładunek nie jest transportowany na odległość większą niż 1500 metrów. Na wzniesieniach, których nachylenie wynosi od 10 do 20% należy zwiększyć ciśnienie powietrza o 0.5 bar, a gdy nachylenie przekracza 20%, należy stosować standardowe wartości ciśnienia dla danych obciążeń.

\*\* W przypadku zastosowania opon na osi napędowej, należy przyjąć wartości obciążenia równe 70% obciążenia opony montowanej na osi wleczonej (wartość standardowa)

\*\*\* W przypadku zastosowania opon na wleczonej (nienapędzanej) osi skrętnej samojezdnych maszyn rolniczych, należy przyjąć wartości obciążenia równe 80% obciążenia opony montowanej na osi wleczonej (wartość standardowa)

# VREDESTEIN