

# MAXI TRACTION



- Stworzone do ciągników o dużej mocy, kombajnów i żniwiarek
- Podwyższone indeksy nośności i prędkości
- Doskonała trakcja, samooczyszczanie się i komfort prowadzenia
- Długa żywotność opony i równomierne zużywanie się bieżnika

## Wymiary opony

Rozmiar opony	SW	OD	SLR	RC	Zatwierdzona felga	Dopuszczalna felga
<b>900/60R32 181A8 181B Maxi Traction</b>	902	1914	856	5695	DW28B	DW27B DW30B

## Tabela Obciążenia i Ciśnień

Prędkość (km/h)	Maks. obciążenie opony(kg) - Ciśnienie w oponie (bar)												
	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.6	4.0
10+	6035	6735	7440	8095	8710	9290	9870	10855	11715	12535	12910	13285	14025
10	5350	6050	6685	7280	7830	8355	8810	9650	10420	11140			
30	4240	4795	5300	5770	6210	6625	6980	7645	8260	8830			
40	3965	4480	4950	5390	5800	6190	6525	7145	7720	8250			
50	3965	4480	4950	5390	5800	6190	6525	7145	7720	8250			

(\*): Cyclic Application (see note)

Note:

- \* Cyclic tyre bonus loads are permitted for traction wheels in cyclic loading operations involving minimal torque and wide fluctuation in weight carried.
- \* Vehicles must be unloaded before transport outside the field.
- \* Maximum load may not be carried for more than 1.5 km before unloading operation begins.
- \* Maximum load per tyre includes all possible field and vehicle/usage variations.
- \* For hillside operations over 11° (20%) slope, no cyclic bonus load is allowed.
- \* Basic inflation pressure must be increased as per tables.

Maximum Speed	% change in loads from 40 km/h load	Changes in Infl. Pressure
10	+ 70%	+0.4 bar