

# 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
710/75R34 178A8 178B Maxi Traction	745	1933	866	5762	DW23B	DW21B

## 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+	5485	6125	6765	7405	7920	8450	8975	9870	10650	11395	11740	12080	12750
10	4860	5495	6075	6615	7120	7595	8005	8770	9475	10125			
30	3855	4360	4820	5245	5645	6020	6345	6950	7510	8025			
40	3605	4075	4505	4900	5275	5630	5930	6500	7020	7500			
50	3605	4075	4505	4900	5275	5630	5930	6500	7020	7500			

(\*): 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