

MAGNA TYRES GROUP

EARTHMOVER



MAGNA MA01 E3/L3

17.5R25**

20.5R25**

23.5R25**

Poznaj zalety radialnej technologii opon MAGNA!

- Wysoka odporność na przecięcia
- Zwiększony komfort użytkowania
- Doskonała trakcja



Opona Wielozadaniowa o Całostalowej, Radialnej Konstrukcji

MAGNA MA01

EARTHMOVER

MAGNA TYRES – producent szerokiego asortymentu opon wielkogabarytowych wykorzystywanych w przemyśle budowlanym i górnictwym.

Opona zaprojektowana do pracy na ładowarkach kołowych, buldożerach, równiarkach, wozidlach przegubowych i zgarniarkach.

Agresywny niekierunkowy bieżnik zapewnia doskonałą trakcję na miękkim podłożu jak i stabilność na utwardzonych drogach.

Zastosowana mieszanka gumowa zapewni ochronę przed uszkodzeniami i szybkim zużyciem.



Doskonała trakcja i stabilność jazdy



Całostalowa, radialna konstrukcja. Udoskonalone warstwy chroniące czoło opony poprawiają wydajność maszyny oraz komfort pracy operatora.



Nowa, udoskonalona technologia karkasu umożliwi lepszą dystrybucję ciepła z opon przeciwdziałając przegrzaniom.



Rozmiar	Wzór bieżnika	Kod TRA	Nośność	Max. prędkość (km/h)	Średnica zewnętrzna (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość bieżnika (mm)	Felga	Nośność / Ciśnienie	Waga opony (kg)
17.5R25	MA01	E3/L3	**	50 km/h	1346	457	28	14.00/1.5	5450 kg/5.0 bar	154
				10 km/h					8500 kg/6.5 bar	
20.5R25	MA01	E3/L3	**	50 km/h	1473	533	31	17.00/2.0	7300 kg/5.0 bar	231
				10 km/h					11500 kg/6.5 bar	
23.5R25	MA01	E3/L3	**	50 km/h	1626	610	36	19.50/2.5	9200 kg/5.0 bar	336
				10 km/h					14500 kg/6.5 bar	

Magna Tyres Poland Sp. z o.o.
ul. Bociana 6
31-231 Kraków / Polska

Tel. / Fax +48 12 626 08 55
Tel. +48 793 101 140 +48 793 101 141
Email: biuro@magnatyres.com.pl
www.magnatyres.com

