

MAGNA MA05s

Całostalowa, radialna opona klasy L5 w wersji gładkiej przeznaczona dla ładowarek kołowych.

Dedykowana do maszyn pracujących w najtrudniejszych warunkach gdzie wytrzymałość jest ważniejsza od trakcji. Super głęboki bieżnik, wzmocnione boki i czoło opony oraz właściwa mieszanka gumy zapewniają niezbędną ochronę na całej jej powierzchni.

ROZMIAR	MIESZANKA	KOD TRAKCJI	FELGA	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA		ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA		PROMIENŃ STATYCZNY		OBWÓD TOCZENIA		MAX. DYSTANS/h	
				32 nds	mm	in	mm	in	mm	in	mm	miles	km
17,5R25*	A	L5S	14.00/1.5	98v3	78	54.9	1395	23.5	598	162.6	4131	3.8	6
18.00R25*	A	L5S	13.00/2.5	120.9	96	65.1	1653	29.1	738	195.6	4969	3.8	6
26,5R25	A	L5S	22.00/3.0	120	95	70.4	1788	28.7	730	211.7	5376	3.8	6
29,5R25*	A	L5S	25.00/3.5	126	100	75.0	1900	33.0	838	223.9	5688	3.8	6
29,5R29	A	L5S	25.00/3.5	126	100	78.5	1993	33.1	842	231.2	5872	3.8	6

MAGNA MA07

Całostalowa radialna opona klasy L5 w wersji niskoprofilowej z kierunkowym bieżnikiem przeznaczona dla dużych ładowarek kołowych.

Dedykowana do pracy w ekstremalnie trudnych warunkach. Sprawdzona w kamieniołomach i na placach budów. Kompromis pomiędzy trakcją i ochroną. Wzmocnione boki i czoło opony oraz mieszanka gumy typu A-ultra cut gwarantują ochronę przed przecięciami i przebiciami, dają stabilność, trakcję i komfort pracy operatora.



ROZMIAR	MIESZANKA	KOD TRAKCJI	FELGA	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA		ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA		PROMIENŃ STATYCZNY		OBWÓD TOCZENIA		MAX. DYSTANS/h	
				32 nds	mm	in	mm	in	mm	in	mm	miles	km
26,5R25*	A	L4	22.00/3.0	66.8	53	71.0	1803	30.6	778	210.8	5354	8.7	14
29,5R25*	A	L4	25.00/3.5	73.1	58	75.0	1906	32.3	820	222.4	5650	8.7	14
29,5R29*	A	L4	25.00/3.5	76.0	60	78.7	1999	34.1	866	234.1	5945	8.7	14
35/65R33	A	L5	28.00/3.5	122.2	97	81.0	2058	35.1	892	241.0	6121	8.7	14
35/36R33*	A	L4	28.00/3.5	75.6	60	80.9	2056	34.4	875	237.6	6036	8.7	14
45/65R45*	A	L4	36.00/4.5	94.5	75	106.3	2700	45.6	1157	315.0	8000	8.7	14



MAGNA MA08

Całostalowa radialna opona klasy L5 w wersji trakcyjnej o kierunkowym bieżniku przeznaczona do ładowarek kołowych.

Dedykowana dla trudnych zastosowań, w których dodatkowo doskonała trakcja jest istotnym kryterium wyboru. Wzmocnione boki i czoło opony, właściwa mieszanka gumy oraz głęboki bieżnik gwarantują perfekcyjną trakcję, dużą żywotność oraz odporność na przebicia i przecięcia.

ROZMIAR	MIESZANKA	KOD TRAKCJI	FELGA	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA		ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA		PROMIENŃ STATYCZNY		OBWÓD TOCZENIA		MAX. DYSTANS/h	
				32 nds	mm	in	mm	in	mm	in	mm	miles	km
23,5R25	A	L5	19.50/2.5	98.3	78	65.4	1662	28.5	724	195.0	4955	6.2	10
26,5R25	A	L5	22.00/3.0	109.6	87	70.9	1800	30.6	778	210.4	5345	6.2	10
29,5R25*	A	L5	25.00/3.5	119.7	95	74.8	1900	32.3	820	222.0	5640	6.2	10
29,5R29*	A	L5	25.00/3.5	119.7	95	78.9	2004	34.0	864	234.1	5945	6.2	10

* w fazie testów