



IS standard



GROWING TOGETHER

MULTIMAX

RADIAL MPT TIRES

MP 513



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



MULTIMAX MP 513

RADIAL MPT TIRES

Шины MULTIMAX MP 513 созданы компанией ВКТ для техники широкого профиля, используемой для муниципальных/ремонтных работ и перевозок в сельском хозяйстве и промышленности. Они прекрасно подходят для универсальных транспортных средств и для грузовых автомобилей, перевозящих удобрения. Благодаря прочному каркасу с нейлоновым кордом и брекеру из металлокорда шины MULTIMAX MP 513 позволяют транспортировать тяжелые грузы на высоких скоростях, обеспечивая комфорт движения. Шины обладают долгим сроком службы и тягой наряду с выдающейся способностью к самоочищению.

Технологии



Высокая скорость



Брекер из металлокорда

Характеристики



Управляемость и комфорт



Самоочищение



Тяга



Долговечность

РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	РЕЙТИНГ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА		
									РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ	
Ø 16"	285/80 R 16 MPT	TL	-	128 G	STD	304	866	394	2617	W 10	-
	425/55 R 17 MPT	TL	-	142 A8/B	STD	421	900	399	2705	13	13.00
	425/55 R 17 MPT	TL	-	134 G	STD	421	900	399	2695	13	13.00
Ø 18"	325/70 R 18 MPT	TL	-	132 G	STD	322	916	410	2771	W 10	-
	365/70 R 18 MPT	TL	-	133 G	STD	360	969	448	2954	11	11 SDC; 12; 12 SDC
Ø 20"	375/70 R 20 MPT	TL	-	136 G	STD	377	1034	472	3121	12	W 10; DW 10; 11; 11 SDC; W 11; DW 11; 12 SDC
	405/70 R 20 MPT	TL	-	136 G	STD	407	1076	493	3253	13	13 SDC; 12 SDC
	425/75 R 20 MPT	TL	-	148 G	STD	421	1146	518	3465	13	13 SDC; 11 SDC; 12 SDC; 11; 12
Ø 24"	495/70 R 24 MPT	TL	-	155 G	STD	499	1304	588	3974	W 16 L	DW 15 L; DW 16 L; W 15 L

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения