

 | IS standard



MULTIMAX
RADIAL MPT TIRES
MP 527



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8/B

164

Технологии



Блочный рисунок
протектора

Характеристики



Устойчивость



Тяга



Большая грузоподъемность



Устойчивость к порезам и
разрывам



Для твердых покрытий



MULTIMAX MP 527

RADIAL MPT TIRES

MULTIMAX MP 527 — это универсальные радиальные шины, разработанные для телескопических и компактных погрузчиков, используемых для агропромышленных работ. Расположение блоков протектора обеспечивает превосходную тягу даже на жестких поверхностях. Прочная боковина обеспечивает невероятную устойчивость при подъемных работах. Шины MULTIMAX MP 527 изготовлены из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам и разрывам, что гарантирует долгий срок их службы.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 18"	340/80 R 18 IND	143 A8/B	11 ; 11 SDC ; W 11	W 10 ; 12 ; 12 SDC	343	1001	455	3028	475	STD
	360/70 R 18 IND	142 A8/B	11	W 10 ; 11 SDC ; W 11 ; 12 ; 12 SDC	360	969	439	2887	475	STD
Ø 20"	340/80 R 20 IND	144 A8/B	11	W 10 ; 11 SDC ; W 11 ; 12 ; 12 SDC	343	1052	483	3176	500	STD
	400/70 R 20 IND (16.0/70 R 20)	149 A8/B	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14	404	1068	494	3282	525	STD
Ø 24"	400/70 R 24 IND	152 A8/B	13	DW 12 ; DW 13 ; DW 13 L ; 13 SDC ; DW 14 L	404	1170	542	3597	575	STD
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	DW 13	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L	404	1250	578	3834	600	STD
	440/80 R 24 IND	161 A8/B	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L	441	1314	601	3985	625	STD
	460/70 R 24 IND (17.5 L R 24)	159 A8/B	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L	465	1254	574	3801	600	STD
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L	503	1310	597	4019	625	STD
Ø 26"	480/80 R 26 IND	160 A8/B	DW 15 L	DW 16 L	479	1428	642	4259	675	STD
Ø 28"	440/80 R 28 IND	156 A8/B	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L	441	1415	648	4270	675	STD

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; SRI = Показатель скорости