



IS standard



GROWING TOGETHER

MULTIMAX

RADIAL MPT TIRES

MP 527



FICHE PRODUIT



Radial

A8/B

164

Technologies



Dessin à blocs

Performance



Stabilité



Traction

Capacité de charge
élevéeRésistance aux
coupures et déchirures

Surfaces dures

MULTIMAX
RADIAL MPT TIRES

MP 527

🇫🇷 MULTIMAX MP 527 est un pneu radial polyvalent pour chargeurs télescopiques et chargeuses compactes dans les applications agro-industrielles. Ce pneu présente un dessin à blocs de la bande de roulement qui garantit une excellente traction même sur les surfaces dures. Le flanc robuste du pneu assure une stabilité exceptionnelle en mode levage. MULTIMAX MP 527 est réalisé avec un mélange particulièrement résistant aux coupures et déchirures, ce qui se traduit par une longue vie du pneu.

	DIMENSION	LI/SS	JANTE		S (mm)	D (mm)	R (mm)	C.d.R. (mm)	SRI (index)	Version
			Recommandée	Alternative						
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: Standard

Tolérances: D $\pm$ 2% - S $\pm$ 2% - R $\pm$ 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur;
R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement; SRI: Rayon de roulement