

MULTIMAX MP 527 - Fiche de données



Description

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.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Chargeuse compacte • Chargeuse télescopique

Industriel: Chargeuse compacte • Chargeuse télescopique

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
340/80 R 18 IND	STANDARD	143 A8/B	11; 11 SDC; W 11	W 10; 12; 12 SDC	343	1001	455	3028	475	TL	E4-106R-002981
360/70 R 18 IND	STANDARD	142 A8/B	11	W10; 11 SDC; W11; 12; 12 SDC	360	969	439	2887	475	TL	E11-106R-002996
340/80 R 20 IND	STANDARD	144 A8/B	11	W10; 11 SDC; W11; 12; 12 SDC	343	1052	483	3176	500	TL	E11-106R-003957
400/70 R 20 IND (16.0/70 R 20)	STANDARD	149 A8/B	13	12 SDC; 13 SDC; 14	404	1068	494	3282	525	TL	E4-106R-002656
400/70 R 24 IND	STANDARD	152 A8/B	13	DW 12; DW 13; DW 13 L; 13 SDC; DW 14 L	404	1170	542	3597	575	TL	E11-106R-003958
400/80 R 24 IND	STANDARD	162 A8/B	DW 13	DW 12; DW 13 L; DW 14 L	404	1250	578	3834	600	TL	E11-106R-002982
440/80 R 24 IND	STANDARD	161 A8/B	DW 14 L	DW 13; DW 13 L; DW 15 L	441	1314	601	3985	625	TL	E4-106R-002657
460/70 R 24 IND (17.5L R 24)	STANDARD	159 A8/B	DW 15 L	DW 14 L; DW 16 L	465	1254	574	3801	600	TL	E11-106R-002983
500/70 R 24 IND	STANDARD	164 A8/B	DW 16 L	DW 15 L; DW 18 L	503	1310	597	4019	625	TL	E4-106R-002658
480/80 R 26 IND	STANDARD	160 A8/B	DW 15 L	DW 16 L	479	1428	642	4259	675	TL	E11-106R-004069
440/80 R 28 IND	STANDARD	156 A8/B	DW 14 L	DW 13; DW 13 L; DW 15 L	441	1415	648	4270	675	TL	E11-106R-002984

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 21/11/2024 17:01

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..