

MULTIMAX MP 522 - Teknik Özellikler



Description

MULTIMAX MP 522, tarımsal sanayi uygulamaları için geliştirilmiş çok amaçlı BKT lastiğidir. Teleskopik yükleyiciler ve küçük yükleyiciler gibi araçlarla gerçekleştirilen tüm kaldırma ve yükleme işlemleri için uygundur. Olağanüstü delinme direncinin yanı sıra sabitleme ve çekiş güçlü taraflardır. Özel hamuru sayesinde MULTIMAX MP 522, inanılmaz bir kesilme ve kopma direncine sahiptir.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Zirai: Küçük yükleyici • Teleskopik yükleyici
Endüstriyel: Küçük yükleyici • Teleskopik yükleyici

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	440/80 R 28 IND
LI/SS	156 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	441
Overall Diameter (mm)	1415
Static Loaded Radius (mm)	643
Rolling Circumference (mm)	4278
SRI (mm)	675
Rim Rec	DW 14 L
Rim Alt	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L
ECE	E11-106R-002968

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6
50	2300	2725	2940	3150	3360	3575	3790	4000	-	-
40	2300	2725	2940	3150	3360	3575	3790	4000	-	-
30	2480	2930	3155	3380	3605	3830	4055	4280	-	-
25	2570	3040	3270	3505	3740	3970	4205	4440	-	-
10 Cyc.	2840	3470	3790	4105	4420	4735	5050	5370	5685	6000
Static	4360	5330	5810	6295	6780	7265	7750	8230	8715	9200

Printed on 4/23/2024 6:04 AM

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..