

MULTIMAX MP 522 - Specifiche tecniche



Description

MULTIMAX MP 522 è lo pneumatico polivalente di BKT sviluppato per campi di applicazione nel settore agro-industriale. È adatto per tutte le operazioni di sollevamento e di carico su veicoli quali sollevatori telescopici e pale compatte. Stabilità e trazione sono i punti di forza abbinati all'eccezionale resistenza alle forature. Grazie alla speciale mescola, MULTIMAX MP 522 ha un'incredibile resistenza a tagli e lacerazioni.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Pala compatta • Sollevatore telescopico
Industriale: Pala compatta • Sollevatore telescopico

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	540/70 R 24 IND
LI/SS	168 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	530
Overall Diameter (mm)	1366
Static Loaded Radius (mm)	611
Rolling Circumference (mm)	4133
SRI (mm)	650
Rim Rec	DW 16 L
Rim Alt	DW 18 L
ECE	E11-106R-002967

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5	4.0	4.2	4.4
50	2690	3195	3640	4145	4650	4985	5600	-	-
40	2690	3195	3640	4145	4650	4985	5600	-	-
30	2880	3420	3900	4440	4980	5340	5995	-	-
25	2990	3550	4045	4605	5165	5540	6220	-	-
10 Cyc.	3280	4035	4750	5460	6220	6765	7645	8065	8400
Static	5025	6185	7280	8375	9535	10370	11725	12365	12880

Printed on 19/05/2024 04:16

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..