

## 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 taraflarıdır. 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	280/80 R 18 IND (10.5/80 R 18)
LI/SS	132 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	282
Overall Diameter (mm)	907
Static Loaded Radius (mm)	421
Rolling Circumference (mm)	2748
SRI (mm)	425
Rim Rec	W 9 ; 9 ; 9 SDC
Rim Alt	W 8 ; W 10
ECE	E11-106R-002962

## 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	960	1140	1300	1480	1660	1780	2000	-	-
40	960	1140	1300	1480	1660	1780	2000	-	-
30	1030	1220	1395	1585	1780	1905	2140	-	-
25	1070	1270	1445	1645	1845	1980	2220	-	-
10 Cyc.	1170	1440	1695	1950	2220	2415	2730	2880	3000
Static	1795	2210	2600	2990	3405	3705	4190	4420	4600

Printed on 5/19/2024 5:42 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..