

## 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

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

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

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	500/70 R 24 IND (19.5L R 24)
LI/SS	164 A8/B

## Dimensions US Standard

Usa code	94032686
Section Width (inch)	19.8
Overall Diameter (inch)	51.6
Static Loaded Radius (inch)	23.4
Rolling Circumference (inch)	155.1
Rim Rec	DW 16 L
Rim Alt	DW 15 L ; DW 18 L
ECE	E4-106R-002395

## Load capacity (lbs)

mph / psi	23	29	35	41	46	51	58	61	64
30	5290	6280	7160	8160	9150	9810	11020	-	-
25	5290	6280	7160	8160	9150	9810	11020	-	-
20	5670	6720	7670	8730	9800	10500	11790	-	-
15	5870	6980	7960	9060	10160	10890	12230	-	-
5 Cyc	6450	7940	9350	10750	12230	13320	15050	15870	16530
Static	9890	12170	14330	16480	18760	20410	23070	24340	25350

Printed on 5/18/2024 7:59 PM

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..