

MULTIMAX MP 525 - Teknik Özellikler



Description

MULTIMAX MP 525, tarımsal sanayi uygulamalarında teleskopik yükleyiciler, küçük yükleyiciler ve greyderler için tasarlanmış çok amaçlı bir Tam Çelik radyal lastiktir. Lastik, hem yolda hem de arazide ağır yükleri daha yüksek hızlarda taşımak için özel olarak geliştirilmiştir. Gerçekten de büyük yönsüz sırt tasarımı, mükemmel kendi kendini temizleme özelliklerine ek olarak her yüzeyde olağanüstü çekiş sağlar. Kaldırma modunda olağanüstü yanal stabilite sağlayan güçlü yanak sayesinde tarımda ve malzeme elleçleme işlemlerinde ideal seçimdir. MULTIMAX MP 525, her türlü kesilme ve delinmeye karşı olağanüstü direnci sayesinde daha uzun lastik kullanma süresi sunan kesik ve kopma direncine sahip benzersiz sırt hamurundan üretilmiştir.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Endüstriyel: Küçük yükleyici • Greyder • Teleskopik yükleyici

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	405/70 R 18 (15.5/70 R 18)
LI/SS	146 J/141 B/153 A2

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	405
Overall Diameter (mm)	1025
Static Loaded Radius (mm)	462
Rolling Circumference (mm)	3122
Rim Rec	13
Rim Alt	11; 12
ECE	E11-54R-0022030

Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.75	4.00
100	2800	3000
50	2575	-
10	3650	-

Printed on 5/1/2024 5:08 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..