

MULTIMAX MP 525 - Tekniska specifikationer



Description

MULTIMAX MP 525 är ett stålradialdäck designat för teleskoplastare, kompakthjullastare och väghyvlar för industriella lantbrukstillämpningar. Däcket har utvecklats speciellt för tung last i höga hastigheter för både väg- och terrängkörning. Faktum är att det stora däckmönstret ger en utmärkt dragförmåga på alla ytor och dessutom har en överlägsen självrensande förmåga. Den starka sidoväggen säkerställer en exceptionell sidostabilitet i lyftläge vilket gör däcket till det perfekta valet för jordbrukstillämpningar och materialhantering. MULTIMAX MP 525 är tillverkat av en extra slitstark gummiblandning som medför en längre däcklivslängd tack vare den extraordinära motståndskraften mot alla typer av skärskador och punkteringar.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Industri: Kompakthjullastare • Väghyvlare •
Teleskoplastare

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

Dimensions US Standard

Usa code	94075539
Overall Width (inch)	15.9
Overall Diameter (inch)	40.4
Static Loaded Radius (inch)	18.2
Rolling Circumference (inch)	122.9
Rim Rec	13
Rim Alt	11; 12
ECE	E11-54R-0022030

Load capacity (lbs)

mph / psi	54	58
62	6150	6600
30	5680	-
5	8050	-

Printed on 5/3/2024 9:17 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..