

## MULTIMAX MP 513 - Specifiche tecniche



### Description

MULTIMAX MP 513 è stato progettato da BKT per applicazioni con veicoli polivalenti nel settore municipalità/manutenzione e trasporto, sia per uso agricolo che industriale. Lo pneumatico è ideale per veicoli universali ed i camion di fertilizzante. Grazie alla carcassa robusta in nylon rinforzata con cinture in acciaio, MULTIMAX MP 513 consente il trasporto di carichi pesanti ad alte velocità, fornendo un'esperienza di guida confortevole. Garantisce inoltre una maggiore durabilità e trazione nonché eccezionali proprietà di autopulitura.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Veicolo universale • Autocarro per fertilizzanti  
Industriale: Veicolo universale

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	425/55 R 17 MPT
LI/SS	142 A8/B

## Dimensions US Standard

Usa code	94065110
Section Width (inch)	16.6
Overall Diameter (inch)	35.4
Static Loaded Radius (inch)	15.7
Rolling Circumference (inch)	106.5
Rim Rec	13
Rim Alt	13.00
ECE	E11-106R-006433

## Load capacity (lbs)

mph / psi	17	23	29	35	41	46	51	58
30	2280	2810	3340	3800	4330	4850	5380	5840
25	2280	2810	3340	3800	4330	4850	5380	5840
20	2450	3010	3570	4080	4640	5200	5580	6260
15	2540	3120	3700	4220	4810	5390	5790	6490

Printed on 25/04/2024 23:45

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..