

RM 500 - Spécifications techniques



Description

RM 500 est un pneu radial avec ceintures d'acier, adapté pour les applications de récolte avec outillage agricole. Le pneu est équipé d'une carcasse robuste et un dessin particulier de la bande de roulement qui offrent une capacité de charge élevée en même temps qu'une excellente résistance aux coupures et lacérations. Grâce à son empreinte large, RM 500 assure une excellente répartition de la pression sur le terrain avec un compactage réduit du sol, en plus d'une traction exceptionnelle.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	500/80 R 28
LI/SS	176 A8 / 164 A8
LI/SS DRIVE WHEEL	164 A8
LI/SS FREE ROLLING	176 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	503
Overall Diameter (mm)	1495
Static Loaded Radius (mm)	635
Rolling Circumference (mm)	4355
SRI (mm)	700
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 15 L
ECE	E11-106R-005990

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
40 Free Rolling	2770	3195	3550	4405	5045	5825	6605	7100
40 Drive Wheel	1950	2250	2500	3100	3550	4100	4650	5000

Printed on 20/04/2024 16:48

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..