

BK-LOADER 53 - Especificaciones técnicas



Description

BK-LOADER 53 es un neumático con cinturones de aramida desarrollado para las palas cargadoras utilizadas en las aplicaciones industriales. El dibujo especial de la banda de rodadura garantiza una óptima estabilidad lateral, además, gracias a la banda de rodadura extra profunda también se obtiene una extraordinaria resistencia al desgaste, a los cortes y a los pinchazos. BK-LOADER 53 se caracteriza por sus excepcionales propiedades de auto-limpieza, así como por su excelente agarre y tracción sobre las superficies mojadas y secas. Por último, este neumático es particularmente adecuado para las operaciones de reciclaje.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Industrial: Pala cargadora

Version	ARAMID BELTED
Type	TL
Tyre Size	405/70 R 20
LI/SS	155A2/151A4

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	407
Overall Diameter (mm)	1097
Static Loaded Radius (mm)	511
Rolling Circumference (mm)	3339
SRI (mm)	525
Rim Rec	13
Rim Alt	14 ; 13 SDC; 12 ;12 SDC

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
20 TRANSPORT	1210	1520	1805	2090	2375	2640	2905	3170	3450
10 LOADING	1375	1725	2050	2375	2700	3000	3300	3600	3875
Static	2200	2750	3275	3800	4325	4800	5300	5750	6200

Printed on 24/04/2024 4:41

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..