

## 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

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Industrial: Pala cargadora

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

## Dimensions US Standard

Usa code	94054428
Section Width (inch)	16
Overall Diameter (inch)	43.2
Static Loaded Radius (inch)	20.1
Rolling Circumference (inch)	131.5
Rim Rec	13
Rim Alt	14 ; 13 SDC; 12 ;12 SDC

## Load capacity (lbs)

mph / psi	22	29	36	44	51	58	65	73	80
12	2670	3350	3980	4610	5240	5820	6400	6990	7610
5	3030	3800	4520	5240	5950	6610	7270	7940	8540
Static	4850	6060	7220	8380	9530	10580	11680	12680	13670

Printed on 19/05/2024 12:39

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..