

EARTHMAX SR 46 - Tekniska specifikationer



Description

Earthmax SR 46 för gruvtruckar är BKT:s innovativa svar när det gäller användning i tuffa och nötande gruvmiljöer med mycket sten. Det här däckets är designat för att kunna hantera tunga laster, vara utomordentligt tåligt mot skär- och skrapskador och ha en lång livscykel. Det stålförstärkta höljet och stålbalterna ger ett utomordentligt skydd mot stötar, utmattning och punkteringar för att maximera drifttiden och öka produktiviteten. Earthmax SR 46 har ett särskilt blockmönster med periferiska spår för att optimera däckets prestanda vid kurvtagning och minimera skadorna på mönsterytan.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Stel dumper

Version	STANDARD COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	33.00 R 51
LI/SS	235 B

Dimensions International Standard

TKPH	697
Overall Width (mm)	905
Overall Diameter (mm)	3050
Static Loaded Radius (mm)	1401
Rolling Circumference (mm)	9377
Rim Rec	24.00/5.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	30000	30750	32500	33500	34500	35500	36500	37500	38750

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 12/9/2024 8:49 AM

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..