

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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Stel dumper

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

Dimensions US Standard

Usa code	94067350
TMPH	548
Overall Width (inch)	35.6
Overall Diameter (inch)	120.1
Static Loaded Radius (inch)	55.2
Rolling Circumference (inch)	369.2
Rim Rec	24.00/5.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (lbs)

mph / psi	73	76	80	83	87	91	94	98	102
30	66000	68000	71500	74000	76000	78500	80500	82500	85500

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

Printed on 12/8/2024 7:14 PM

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..