

EARTHMAX SR 46 - Especificações técnicas



Description

Earthmax SR 46 para dumper rígidos é a resposta inovadora aos ambientes rochosos, abrasivos e hostis das minas. Este pneu foi especialmente projetado para o transporte de cargas pesadas e proporciona uma resistência excepcional a cortes e lacerações, bem como um ciclo de vida mais prolongado do produto. A carcaça e os cintos All Steel asseguram uma proteção extraordinária contra colisões, solicitações e furos para maximizar as horas de trabalho e aumentar a produtividade. Earthmax SR 46 é caracterizado por um desenho especial do piso do pneu, dotado de barras caracterizadas por blocos, com espaços ao longo da circunferência. Isto permite-lhes atingir ótimas prestações em curva com o mínimo dano na parte exterior do piso do pneu.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper Rígido

Version	STANDARD COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	30.00 R 51
LI/SS	230 B

Dimensions International Standard

TKPH	610
Overall Width (mm)	835
Overall Diameter (mm)	2895
Static Loaded Radius (mm)	1300
Rolling Circumference (mm)	8800
Rim Rec	22.00/4.5
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	25750	26500	28000	29000	30000	30750	31500	32500	33500

Printed on 25/04/2024 21:50

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..