

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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper Rígido

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

Dimensions US Standard

Usa code	94074747
TMPH	342
Overall Width (inch)	32.9
Overall Diameter (inch)	114
Static Loaded Radius (inch)	51.2
Rolling Circumference (inch)	346.5
Rim Rec	22.00/4.5
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (lbs)

mph / psi	73	76	80	83	87	91	94	98	102
30	56800	58400	61500	64000	66000	68000	69500	71500	74000

Printed on 18/05/2024 19:50

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..