

EARTHMAX SR 34 - Especificações técnicas



Description

O EARTHMAX SR 34 é um pneu radial integralmente em aço, especialmente concebido para camiões basculantes rígidos envolvidos em diversas aplicações como a mineração, pedreiras, exploração florestal e operações de transporte. O padrão do piso do bloco não direcional proporciona uma excelente tração e estabilidade em qualquer tipo de terreno. O EARTHMAX SR 34 é ideal para trabalhar com cargas pesadas. A robusta lona de carcaça integralmente em aço apresenta excelentes propriedades de desgaste e resistência a furos e situações em que o pneu prende. O seu talão reforçado e o design quadrado especial contribuem para um ciclo de vida alargado do pneu mesmo nas condições de utilização intensiva mais exigentes.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper Rígido

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	16.00 R 25
LI/SS	177 B

Dimensions International Standard

TKPH	190
Overall Width (mm)	440
Overall Diameter (mm)	1508
Static Loaded Radius (mm)	693
Rolling Circumference (mm)	4575
Rim Rec	11.25/2.0
Star Rating	**
TRA Code	E3+

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	5600	5800	6000	6300	6500	6700	6900	7100	7300

Printed on 28/04/2024 09:27

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..