

EARTHMAX SR 47 - Especificações técnicas



Description

EARTHMAX SR 47 (E-4) é um pneu radial All Steel projetado particularmente para dumper rígidos que opera em condições nas quais é exigida a máxima resistência contra cortes e perfurações em ambientes rochosos. O desenho único do piso do pneu, com profundidade E-4, reduz o desgaste, assegurando uma vida mais longa ao pneu, mesmo em percursos longos. Isto autolimpeza em tempos de paragem da máquina reduzidos e, portanto, de aumento da produtividade. Disponível com composto de borracha padrão ou resistente aos cortes.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper Rígido

| | |
|-----------|-------------------|
| Version | STANDARD COMPOUND |
| Type | TL |
| Tyre Size | 24.00 R 35 |
| LI/SS | 212 B |

Dimensions US Standard

| | |
|------------------------------|-----------|
| Usa code | 94060924 |
| TMPH | 216 |
| Overall Width (inch) | 26.4 |
| Overall Diameter (inch) | 85.9 |
| Static Loaded Radius (inch) | 38.7 |
| Rolling Circumference (inch) | 258.5 |
| Rim Rec | 17.00/3.5 |
| Rim Alt | -- |
| Star Rating | *** |
| TRA Code | E4 |

Load capacity (lbs)

| mph / psi | 105 | 109 | 112 | 116 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 30 | 41900 | 42500 | 43000 | 44100 |

Printed on 18/04/2024 12:02

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..