

# EARTHMAX SR 31 - Especificaciones técnicas



## Description

EARTHMAX SR 31 es un neumático All Steel radial particularmente proyectado para dúmpers rígidos y palas cargadoras. Los cinturones de acero multiestrato aseguran una extraordinaria fuerza y estabilidad, mientras que el dibujo no-direccional rígido de bloques garantiza una excelente tracción y maniobrabilidad, incluso sobre un terreno de barro. Además del extraordinario confort en la conducción, EARTHMAX SR 31 se caracteriza también por una mezcla especial de la banda de rodadura, particularmente resistente a los cortes y al calor. La estructura radial de la carcasa ofrece además una baja resistencia al rodamiento, con un consecuente y significativo ahorro de carburante.

## UM

US Standard

## Construction

 RADIAL

## Machinery

Industrial: Buldócer • Pala cargadora

OTR: Volquete articulado • Buldócer • Pala cargadora

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	26.5 R 25
LI/SS	209 A2

## Dimensions US Standard

Usa code	94054381
Overall Width (inch)	27.1
Overall Diameter (inch)	68.6
Static Loaded Radius (inch)	30.2
Rolling Circumference (inch)	204.7
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	**
TRA Code	L3

## Load capacity (lbs)

mph / psi	76	80	83	87	91	94
5	34200	35300	36400	37500	39700	40800

Printed on 23/04/2024 12:17

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..