

## EARTHMAX SR 35 - Технические спецификации



### Description

EARTHMAX SR 35 - это радиальная низкопрофильная шина с цельным металлокордом, специально разработанная для самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой и колесных погрузчиков. Она идеально подходит для работ, требующих высоких тяговых характеристик и отличной проходимости. Шина Earthmax SR 35 обеспечивает транспортному средству великолепную тягу и устойчивость. Благодаря прочному каркасу с металлокордными брекерными слоями она обладает поразительно долгим сроком службы и стойкостью к сколам и проколам. Шина предлагается со стойкой к порезам резиновой смесью, что обеспечивает ей максимально возможный срок службы, какими бы суровыми ни были условия эксплуатации.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Производство: Шарнирно-сочлененный самосвал •  
Бульдозер • Погрузчик

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	875/65 R 29 (35/65 R 29)
LI/SS	214 A2

## Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	890
Overall Diameter (mm)	1860
Static Loaded Radius (mm)	816
Rolling Circumference (mm)	5559
Rim Rec	27.00/3.50
Rim Alt	27.00/3.0, 28.00/3.5
Star Rating	*
TRA Code	L3

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75
10	18500	19500	20600	21200

Printed on 21.05.2024 7:51

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..