

## EARTHMAX SR 43 - Specificații tehnice



### Descriere

EARTHMAX SR 43 (L-4) este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru încărcătoarele frontale care funcționează în condiții stâncoase severe, în special în minerit subteran. Anvelopa oferă performanțe excelente în operațiunile de încărcare și transport în mine, cariere și depozite de deșeuri. Designul unic al benzii de rulare oferă tracțiune și stabilitate superioare. Datorită carcasei sale cu structură din oțel, EARTHMAX SR 43 (L-4) oferă o durabilitate excelentă, rezistență la agățare și perforare, precum și o durată de viață lungă.

### UM

Standard internațional

### Construcție

 RADIAL

### Mașinării

OTR: Încărcător

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND (UMS)
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	35/65 R 33

## Dimensiuni Standard internațional

Overall Width (mm)	900
Overall Diameter (mm)	2076
Static Loaded Radius (mm)	957
Rolling Circumference (mm)	6412
Rim Rec	28.00/3.5
Star Rating	****
TRA Code	E4

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	-
	-	-

\* In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative.

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Imprimat pe 12/9/2024 7:18 AM

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..