

## EARTHMAX SR 49 M - Tekniska specifikationer



### Description

EARTHMAX SR 49 M är ett radialdäck helt i stål med ett speciellt, oriktat mönster designat för gruvlastmaskiner, dumpers med lågprofil, hjullastare och bandschaktare som körs under krävande, steniga förhållanden, framför allt i underjordisk gruvdrift. EARTHMAX SR 49 M är idealiskt för tuff drift som kräver enastående dragförmåga och stabilitet. Det djupa mönstret hos L-4 och den specialkomponerade UMS-gummiblandningen för underjordisk gruvdrift ger längre hållbarhet samt utmärkt motståndskraft mot revor och punkteringar orsakade av sten.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Bulldozer • Gruvlastmaskin • Hjullastare • Dumper med lågprofil

Version	CUT RESISTANT COMPOUND (UMS)
Type	TL
Tyre Size	26.5 R 25

## Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	708
Overall Diameter (mm)	1782
Static Loaded Radius (mm)	801
Rolling Circumference (mm)	5297
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	****
TRA Code	E4

## Load capacity (Kg)

\* "consult your servicing dealer or BKT representative for speed, load and pressure details."

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

Printed on 10/14/2024 10:58 PM

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..