

## EARTHMAX SR 47 TP - Tekniska specifikationer



### Description

EARTHMAX SR 47 TP (E-4) är ett radialdäck helt i stål som utformats speciellt för anläggningsbilar som används under förhållanden som kräver maximal dragförmåga och motståndskraft mot punkteringar. E-4-däckets mönsterdjup säkerställer lång livslängd även på långa sträckor, vilket minskar stilleståndstiden och ökar produktiviteten. EARTHMAX SR 47 TP är perfekt för alla uppgifter som kräver både dragförmåga och stabilitet, särskilt i lerig eller hal terräng. Finns i standardutförande och i blandningar med motståndskraft mot skärande underlag.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Stel dumper

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	24.00 R 35
LI/SS	209 B

## Dimensions US Standard

Usa code	94074204
TMPH	228
Overall Width (inch)	26.4
Overall Diameter (inch)	86
Static Loaded Radius (inch)	38.8
Rolling Circumference (inch)	260.8
Rim Rec	17.00/3.5
Rim Alt	--
Star Rating	**
TRA Code	E4
Tread Depth	92

## Load capacity (lbs)

mph / psi	73	76	80	83	87	91	94	98	102
30	30900	32000	34200	35300	36400	37500	38600	39700	40800

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

Printed on 5/21/2025 3:52 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..