

EARTHMAX SR 468 - Tekniska specifikationer



Description

EARTHMAX SR 468 är ett stålradialdäck som utformats speciellt för anläggningsbilar. Det unika däckmönstret med speciella slitbanesammansättningar gör det perfekt för hårda, steniga och tuffa gruvförhållanden. De räfflade slitbaneblocken med rundspår och sammanflätade block säkerställer effektiv värmeavledning. Den robusta fyrkantiga axeln hjälper till att köra bort lösa stenar för att skydda däckets från skador. EARTHMAX SR 468 är framtaget med BKT:s toppmoderna teknik för att bära tunga laster, leverera längre livslängd och vara motståndskraftigt mot skärsår och punkteringar.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Stel dumper

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	27.00 R 49
LI/SS	226 B

Dimensions US Standard

Usa code	94513956
TMPH	296
Overall Width (inch)	28.9
Overall Diameter (inch)	107.1
Static Loaded Radius (inch)	48.6
Rolling Circumference (inch)	328.8
Rim Rec	19.50/4.0
Rim Alt	-
Star Rating	***
TRA Code	E4
Tread Depth	105

Load capacity (lbs)

mph / psi	87	91	94	98	102	105	109	112	116
30	52000	55100	56800	58400	60000	60000	61500	64000	66000

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

Printed on 4/1/2025 9:14 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..