

EARTHMAX SR 468 - Tekniska specifikationer



Description

EARTHMAX SR 468 är ett stålradialdäck som utformats speciellt för anläggningsbilar. Det unika däcktönstret 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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Stel dumper

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	46/90 R 57
LI/SS	252 B

Dimensions International Standard

TKPH	825
Overall Width (mm)	1140
Overall Diameter (mm)	3575
Static Loaded Radius (mm)	1590
Rolling Circumference (mm)	10800
Rim Rec	29.00/6.0
Rim Alt	32.00/6.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	53000	54500	56000	58000	60000	61500	63000

Printed on 5/19/2024 11:05 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..