

EARTHMAX SR 468 - Teknik Özellikler



Description

EARTHMAX SR 468, güçlü taşıma kamyonları için özel olarak tasarlanmış Tam Çelik bir radyal lastiktir. Özel sırt hamuru ile benzersiz sırt tasarımı onu sert, kayalık ve zorlu madencilik koşulları için mükemmel kılıyor. Çevresel kanallara sahip sırt dış blokları ve iç içe geçen bloklar etkili ısı yayılımı sağlar. Ayrıca sağlam kare omuz, lastiği hasardan korumak için gevşek taşları çıkarmaya yardımcı olur. EARTHMAX SR 468, ağır yükleri taşımak, daha uzun kullanma süresi sağlamak ve kaya kesilmelerine ve delinmelere karşı direnç sağlamak için BKT'nin en son teknolojisi kullanılarak geliştirilmiştir.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Yoldışı: Sabit kaya kamyonu

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

Dimensions US Standard

Usa code	94070602
TMPH	671
Overall Width (inch)	44.9
Overall Diameter (inch)	140.7
Static Loaded Radius (inch)	62.6
Rolling Circumference (inch)	425.2
Rim Rec	29.00/6.0
Rim Alt	32.00/6.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (lbs)

mph / psi	80	83	87	91	94	98	102
30	117000	120000	123500	128000	132500	135500	139000

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 11:35 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..