



EARTHMAX SR 484 - Veri Sayfasını İndir



Description

EARTHMAX SR 484, özellikle açık maden işletmesi uygulamalarındaki taşıma operasyonlarına yönelik olan sabit kaya kamyonları için tasarlanmış, Tamamen Çelikten yapılmış bir radyal lastiktir. Geliştirilmiş çekiş ve kendiliğinden temizlenme özellikleri ile birlikte, kayalık ve sert koşullarda mükemmel koruma sağlayan özel sırt hamuru ile benzersiz bir E-3 sırt tasarımına sahiptir. Çok katmanlı çelik kuşaklara sahip Tamamen Çelik yapısı, çalışma süresini artırmak ve daha yüksek üretkenlik için şok, yorgunluk ve kaya delmelerine karşı üstün koruma sağlar. EARTHMAX SR 484, mükemmel manevra kabiliyeti ve sabitleme için zemin temasını en üst düzeye çıkaran kare omuz tasarımına sahiptir. Bu BTK lastiği özellikle daha yüksek hızlar ve uzun mesafeler için tasarlanmıştır.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Yoldışı: Sabit kaya kamyonu

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	TMPH
27.00 R 49	CUT RESISTANT COMPOUND	94067817	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	28.9	104.2	47	317.1	TL	360
27.00 R 49	HEAT RESISTANT COMPOUND	94067824	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	28.9	104.2	47	317.1	TL	486
27.00 R 49	STANDARD COMPOUND	94067831	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	28.9	104.2	47	317.1	TL	418

Printed on 4/25/2024 9:11 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..