

EARTHMAX SR 46 - Specifiche tecniche



Description

Earthmax SR 46 per dumper rigidi è la risposta innovativa agli ambienti rocciosi, abrasivi ed ostili delle miniere. Questo pneumatico è stato particolarmente progettato per il trasporto di carichi pesanti ed offre una resistenza eccezionale a tagli e lacerazioni nonché un ciclo di vita più lungo del prodotto. La carcassa e le cinture All Steel assicurano una protezione straordinaria contro colpi, sollecitazioni e forature per massimizzare le ore operative e incrementare la produttività. Earthmax SR 46 è caratterizzato da uno speciale disegno del battistrada dotato di ramponi a blocchi con scanalatura lungo la circonferenza. Ne conseguono ottime prestazioni in curva con danno minimo alla parte esterna del battistrada.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper rigido

Version	STANDARD COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	27.00 R 49
LI/SS	223 B

Dimensions International Standard

TKPH	590
Overall Width (mm)	746
Overall Diameter (mm)	2688
Static Loaded Radius (mm)	1225
Rolling Circumference (mm)	8165
Rim Rec	19.50/4.0
Rim Alt	-
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	20600	21800	22400	23000	23600	25000	25750	26500	27250

Printed on 24/04/2024 08:16

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..