

EARTHMAX SR 49 M - Specificații tehnice



Descriere

EARTHMAX SR 49 M este o anvelopă radială cu structură din oțel cu un model nedirecțional special, concepută pentru benzile de transport de încărcare (LHD), basculante cu profil redus (LPDT), încărcătoare și buldozere care funcționează în condiții stâncoase severe, în principal în minerit subteran. EARTHMAX SR 49 M este ideală pentru operațiuni foarte dificile care necesită tracțiune și stabilitate excepțională. Banda de rulare adâncă L-4 și compusul special formulat UMS (pentru mine subterane) asigură o uzură mai lungă a benzii de rulare, în plus față de rezistența excelentă la tăieturi și perforări cauzate de roci.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

OTR: Buldozer • Basculare încărcături (LHD) • Încărcător • Autobasculantă cu profil redus (LPDT)

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	29.5 R 25
LI/SS	200 B/208 A2

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	220
Overall Width (mm)	780
Overall Diameter (mm)	1905
Static Loaded Radius (mm)	844
Rolling Circumference (mm)	5600
Rim Rec	25.00/3.5
Star Rating	**/*
TRA Code	E4/L4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	11500	11800	12500	12850	13600	14000
10	15500	16000	17000	17500	18000	--

Imprimat pe 5/21/2024 4:26 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..