

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

US Standard

Construcție

 RADIAL

Mașinării

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

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	26.5 R 25
LI/SS	193 B/202 A2

Dimensiuni US Standard

Usa code	94058983
TMPH	113
Overall Width (inch)	27.9
Overall Diameter (inch)	70.2
Static Loaded Radius (inch)	31.5
Rolling Circumference (inch)	208.5
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	**/*
TRA Code	E4/L4

Load capacity (lbs)

mph / psi	58	62	65	69	73	76
30	20900	21500	22700	23400	24700	25400
5	28300	29100	30900	32000	33100	--

Imprimat pe 5/18/2024 5:50 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..