

EARTHMAX SR 31 - Specificații tehnice



Descriere

EARTHMAX SR 31 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru basculante articulate și încărcătoare frontale. Centurile sale din oțel cu straturi multiple oferă o rezistență și stabilitate extraordinare, în timp ce modelul blocului rigid nedirecțional oferă tracțiune și manevrabilitate excelente, chiar și pe terenuri noroioase. Pe lângă confortul remarcabil la condus, EARTHMAX SR 31 are un compus special al benzii de rulare, care este deosebit de rezistent la tăiere și la căldură. Structura carcasi radiale oferă, de asemenea, rezistență redusă la rulare, oferind economii semnificative de combustibil.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Industrial: Buldozer • Încărcător

OTR: Basculantă articulată (ADT) • Buldozer • Încărcător

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	20.5 R 25
LI/SS	177 B/186 A2

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	170
Overall Width (mm)	540
Overall Diameter (mm)	1480
Static Loaded Radius (mm)	663
Rolling Circumference (mm)	4449
Rim Rec	17.00/2.0
Rim Alt	--
Star Rating	**/*
TRA Code	E3/L3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	5800	6150	6500	6700	6900	7300
10	8000	8250	8750	9000	9500	-

Imprimat pe 5/19/2024 5:49 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..