

EARTHMAX SR 22 AS - Especificações técnicas



Description

O EARTHMAX SR 22 AS (E-2**/G-2*/L-2**) é um pneu radial integralmente em aço, especialmente concebido para motoniveladoras, pás carregadoras de pequeno tamanho e camiões para neve e gelo, mas garante um ótimo desempenho em qualquer altura do ano. O design único do piso, apresentando pequenos golpes profundos ("sipping") e quatro blocos com compostos únicos de inverno, garante excelente travagem em condições de gelo ou neve e evita o aprisionamento de pedras durante a utilização em todas as estações. O baixo índice de vazios e a ampla pegada do EARTHMAX SR 22 AS proporcionam excelente tração e estabilidade com desgaste uniforme e longa vida útil do piso

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Motoniveladora • Carregadora

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	14.00 R 24
LI/SS	153 A8/175 A2

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	390
Overall Diameter (mm)	1370
Static Loaded Radius (mm)	625
Rolling Circumference (mm)	4141
Rim Rec	8.00 TG
Rim Alt	9.00 GR , 10.00 VA
Star Rating	*
TRA Code	G2/L2

Load capacity (Kg)

km/h / bar	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	5.25	5.50
40	2240	2430	2650	2800	3000	3250	3350	3650	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	6700	6900

Printed on 24/04/2024 17:29

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..