

EARTHMAX SR 412 - Технические спецификации



Description

EARTHMAX SR 412 (E-4/L-4) — это радиальная шина с металлокордом, разработанная для шарнирно-сочлененных самосвалов, погрузчиков и бульдозеров. Благодаря прочным металлокордным каркасу и брекерному поясу шина EARTHMAX SR 412 характеризуется повышенной грузоподъемностью и отличной устойчивостью, а также эффективно противостоит повреждениям в виде порезов, проколов и задиrow.

За счет уникального рисунка протектора E-4 она гарантирует превосходную передачу тягового усилия и исключительную стойкость к нагреву. Прямоугольная форма профиля шины EARTHMAX SR 412 обеспечивает максимальную площадь пятна контакта и, как следствие, прекрасную маневренность.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Производство: Шарнирно-сочлененный самосвал • Бульдозер • Погрузчик

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	750/65 R 25 (30/65 R 25)
LI/SS	190 B/202 A2

Dimensions US Standard

Usa code	94065233
TMPH	157
Overall Width (inch)	30.7
Overall Diameter (inch)	63.1
Static Loaded Radius (inch)	28.1
Rolling Circumference (inch)	190.5
Rim Rec	24.00/3.0
Rim Alt	22.00/3.0, 25.00/3.0
Star Rating	**/*
TRA Code	E4/L4

Load capacity (lbs)

mph / psi	58	62	65	69
30	20900	21500	22700	23400
5	29100	30900	32000	33100

Printed on 19.04.2024 2:07

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..