

EARTHMAX SR 468 - Specificații tehnice



Descriere

EARTHMAX SR 468 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru camioanele de transport rigide. Designul unic al benzii de rulare și compoziții speciali ai benzii de rulare o fac perfectă pentru condiții miniere dure, stâncoase și dificile. Blocurile sale cu caneluri circumferențiale și blocuri întrepătrunse asigură o disipare eficientă a căldurii. De asemenea, muchia pătrată robustă ajută la ejectarea pietrelor pentru a proteja anvelopa de deteriorări. EARTHMAX SR 468 este dezvoltată folosind tehnologia de ultimă oră de la BKT pentru a transporta sarcini grele, pentru a oferi o durată de viață mai lungă și pentru a oferi și rezistență la tăierea și perforarea cauzate de pietre.

UM

US Standard

Construcție

 RADIAL

Mașinării

OTR: Autobasculantă rigidă

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	37.00 R 57
LI/SS	245 B

Dimensiuni US Standard

Usa code	94069354
TMPH	497
Overall Width (inch)	40.6
Overall Diameter (inch)	134.8
Static Loaded Radius (inch)	59.8
Rolling Circumference (inch)	406.1
Rim Rec	27.00/6.0
Rim Alt	29.00/6.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (lbs)

mph / psi	80	83	87	91	94	98	102
30	96500	99000	102000	104500	107500	110000	113500

Imprimat pe 5/20/2024 11:21 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..