

POWER TRAX HD (FL) - Spécifications techniques



Description

Le POWER TRAX HD est un pneu à carcasse diagonale de qualité supérieure, spécialement conçu pour les chariots élévateurs à fourche dans les secteurs industriels. La profondeur de la bande de roulement, l'épaisseur supplémentaire du pneu et la robustesse de la carcasse lui confèrent une durabilité exceptionnelle, ce qui réduit les risques de crevaison et de dommages accidentels. Le pneu qui présente une excellente résistance aux coupures, aux éclats et aux déchirures, est adapté aux surfaces de béton rugueuses et dures. Le protège-jante de conception spécifique assure une protection contre les crevaisons, les impacts et chocs au niveau du rebord de la jante.

UM

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Industriel: Chariot élévateur

Version	STANDARD
Type	TT
Tyre Size	7.00 - 12

Dimensions US Standard

Usa code	94032228
Ply Rating	16
Section Width (inch)	8.1
Overall Diameter (inch)	26.6
Rim Rec	5.00 S

Load capacity (lbs)

	mph / psi	145
15 LOAD WHEEL		6415
15 STEER WHEEL		4940
5 OTHER VEHICLES		6415
15 OTHER VEHICLES		4940
STATIC SIDE LOADER		7450

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 04/12/2024 17:15

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..