



## POWER TRAX HD - Fiche de données



### Description

Le pneu POWER TRAX HD premium est spécialement conçu pour les équipements dans les ports et les mines souterraines. Sa bande de roulement profonde, son côté extra-épais et sa carcasse résistante lui confèrent une durabilité exceptionnelle, minimisant les risques de crevaison et de dommages accidentels. Le pneu présente une excellente résistance aux coupures et aux éclats, ce qui le rend particulièrement adapté aux surfaces rugueuses et dures. Le protège-jante de conception spécifique assure une protection contre les crevaisons et les impacts et chocs au niveau du rebord de la jante.

### UM

US Standard

### Construction

❖ BIAS

### Machinery

Industriel: Chariot porte-conteneur

OTR: Véhicule miniers souterrains

SIZE	Version	USACode	LI/SS	PR	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	Type	Tread Depth	ECE
12.00 - 20	IMPLEMENT	94055944	172 A8	20	8.50	9.0	12.6	45.3	TT	43	E11-106R-003422
12.00 - 20	IMPLEMENT	94055951	173 A8	28	8.50	9.0	12.6	45.3	TT	43	E11-106R-003348
12.00 - 20	STANDARD	94007660		20	8.50	9.0	12.6	45.3	TT	43	
12.00 - 20	STANDARD	94007684		28	8.50	9.0	12.6	45.3	TT	43	

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

Printed on 26/04/2025 00:40

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..