



## POWER TRAX HD (FL)

### 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

### Machinerie

Industriel ■ Chariot élévateur

Version	IMPLEMENT
Type de pneu	TT
Dimension du pneu	28x12.5-15
LI/SS	149;A8

## Dimensions US Standard

Code USA	94056002
LS (in)	12.0
DT (in)	27.8
Jante rec.	9.75 BD
ECE	E11-106R-003423

## Capacité de charge (US)

mph / psi	145
25	7150

La circonférence de roulement et les valeurs SLR sont données à la charge nominale et à la pression de gonflage nominale. Ces valeurs peuvent varier selon les conditions de charge et de pression.

Imprimé le 21-03-2026

Toutes les données produit contenues dans cette publication sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Balkrishna Industries Ltd. ou l'une de ses filiales n'assume aucune responsabilité pour les erreurs non détectées et/ou les fautes d'impression. Tous droits réservés. Les matériaux et contenus de cette publication et du site web sont la propriété exclusive de Balkrishna Industries Ltd. et sont protégés par les lois sur la propriété industrielle et/ou intellectuelle. L'utilisateur n'est pas autorisé à copier, reproduire, transférer, télécharger, utiliser, publier ou diffuser tout contenu, en tout ou en partie, sous format papier, électronique ou autre, sans le consentement écrit préalable de Balkrishna Industries Ltd.