

## POWER TRAX HD (FL) - Fiche de données



### 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

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Industriel: Chariot élévateur

SIZE	Version	LI/SS	PR	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
<b>18 X 7 - 8</b> (180/70 - 8)	STANDARD		16	4.33 R	5.00 F	173	470	0	0	TT	
<b>5.00 - 8</b>	STANDARD		10	3.00 D	3.25 I	145	480	0	0	TT	
<b>6.00 - 9</b>	STANDARD		10	4.00 E		166	543	0	0	TT	
<b>23 X 9 - 10</b> (225/75 - 10)	STANDARD		20	6.50 F		235	590	0	0	TT	E11-106R-005849
<b>23 X 9 - 10</b> (225/75 - 10)	STANDARD		18	6.50 F		235	590	0	0	TT	
<b>6.50 - 10</b>	STANDARD		10	5.00 F	5.50 F	193	595	278	1774	TT	
<b>6.50 - 10</b>	STANDARD		12	5.00 F	5.50 F	193	595	278	1774	TT	
<b>6.50 - 10</b>	STANDARD		14	5.00 F	5.50 F	193	595	278	1774	TT	
<b>27 X 10 - 12</b> (250/75 - 12)	IMPLEMENT	148 A8	20	8.00 G		255	690	0	0	TT	E11-106R-003409
<b>27 X 10 - 12</b> (250/75 - 12)	IMPLEMENT	142 A8	16	8.00 G		255	690	0	0	TT	E11-106R-003399
<b>27 X 10 - 12</b> (250/75 - 12)	STANDARD		16	8.00 G		255	690	0	0	TT	
<b>27 X 10 - 12</b> (250/75 - 12)	STANDARD		20	8.00 G		255	690	0	0	TT	
<b>7.00 - 12</b>	STANDARD		14	5.00 S		205	675	0	0	TT	
<b>7.00 - 12</b>	STANDARD		16	5.00 S		205	675	0	0	TT	
<b>10.00L - 15</b> (36 X 11 - 15)	STANDARD		16	7.50 BD	7.5	285	918	0	0	TT	
<b>10.00L - 15</b> (36 X 11 - 15)	STANDARD		24	7.50 BD	7.5	285	918	0	0	TT	
<b>250 - 15</b> (250/70 - 15)	STANDARD		18	7.50	7.0	240	745	0	0	TT	
<b>250 - 15</b> (250/70 - 15)	STANDARD		20	7.50	7.0	240	745	0	0	TT	
<b>250 - 15</b> (250/70 - 15)	STANDARD		16	7.50	7.0	240	745	0	0	TT	
<b>28 X 12.5 - 15</b>	IMPLEMENT	149 A8	24	9.75 BD		304	705	0	0	TT	E11-106R-003423
<b>28 X 12.5 - 15</b>	STANDARD		24	9.75 BD		304	705	0	0	TT	
<b>300 - 15</b> (315/70 - 15)	STANDARD		20	8.00		300	845	0	0	TT	
<b>8.15 - 15</b> (28 X 9 - 15)	STANDARD		14	7.00	7 BD	227	710	0	0	TT	
<b>8.25 - 15</b>	STANDARD		14	6.50	7.0	248	845	0	0	TT	
<b>8.25 - 15</b>	STANDARD		16	6.50	7.0	248	845	0	0	TT	
<b>10.00 - 20</b>	IMPLEMENT	160 A8	16	7.5	8.0	285	1080	0	0	TT	E11-106R-003664
<b>10.00 - 20</b>	STANDARD		16	7.5	8.0	285	1080	0	0	TT	
<b>10.00 - 20</b>	STANDARD		18	7.5	8.0	285	1080	0	0	TT	E11-106R-005560
<b>9.00 - 20</b>	STANDARD		16	7.0	7.5	270	1050	0	0	TT	E11-106R-005554

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

Printed on 05/11/2024 10:34

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..