

## POWER TRAX HD (FL) - Datenblatt



### Description

Der POWER TRAX HD ist ein hochwertiger Diagonalreifen, der speziell für Gabelstaplergeräte in industriellen Anwendungen entwickelt wurde. Die tiefe Lauffläche, die extra dicke Seitenwand und die zähe Karkasse bieten eine außergewöhnliche Beständigkeit und minimieren das Risiko von Reifenpannen und Unfallschäden. Der Reifen weist eine ausgezeichnete Schnitt-, Span- und Reißfestigkeit auf, die für raue und harte Betonoberflächen geeignet ist. Der speziell konstruierte Felgenschutz gewährleistet Schutz gegen Flachstellen und Radschäden im Felgenhornbereich.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Industrie: Gabelstapler

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

Printed on 20.04.2024 04:33

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,

