

## POWER TRAX HD (FL) - Ficha técnica



### Description

El POWER TRAX HD es un neumático de elevada calidad realizado con telas cruzadas y ha sido específicamente diseñado para las carretillas elevadoras que se utilizan en el sector industrial. Su profunda banda de rodadura y el flanco con un espesor extra, así como su robusta carcasa, se traducen en una extraordinaria durabilidad, minimizando el riesgo de perforación y de daños accidentales. Este neumático se caracteriza por la excelente resistencia a los cortes, los desgarres y las laceraciones, que hace que sea idóneo para las superficies cementadas, rugosas y duras. El borde de protección de la llanta, especialmente diseñado, protege el neumático en el área de la pestaña de la llanta contra desinflamientos y daños.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Industrial: Carretilla elevadora

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 12:55

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..