



IS standard



GROWING TOGETHER

POWER TRAX HD (FL)



PRODUKTDATENBLATT



Bias



A8



160



POWER TRAX HD (FL)

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.

Technologies



tiefes Laufflächenprofil

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



hohe Durchstichfestigkeit

	Größe	TT/TL	PR	LI/SS	Ausf.	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	FELGE	
										Empfohlene	Zugelassene
Ø 8"	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	TT	16	-	STD	173	470	-	-	4.33 R	5.00 F
	5.00 - 8	TT	10	-	STD	145	480	-	-	3.00 D	3.25 I
Ø 9"	6.00 - 9	TT	10	-	STD	166	543	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	TT	20	-	STD	235	590	-	-	6.50 F	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	TT	18	-	STD	235	590	-	-	6.50 F	-
	6.50 - 10	TT	12	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	6.50 - 10	TT	14	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	6.50 - 10	TT	10	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	TT	16	-	STD	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	TT	20	-	STD	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	TT	20	148 A8	IMP	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	TT	16	142 A8	IMP	255	690	-	-	8.00 G	-
	7.00 - 12	TT	14	-	STD	205	675	-	-	5.00 S	-
	7.00 - 12	TT	16	-	STD	205	675	-	-	5.00 S	-
Ø 15"	10.00 L - 15 (36 X 11 - 15)	TT	16	-	STD	285	918	-	-	7.50 BD	7.5

STD: Standard - IMP: Implement

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias



Technologies



tiefes Laufflächenprofil

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



hohe Durchstichfestigkeit



	Größe	TT/TL	PR	LI/SS	Ausf.	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	FELGE	
										Empfohlene	Zugelassene
Ø 15"	10.00 L - 15 (36 X 11 - 15)	TT	24	-	STD	285	918	-	-	7.50 BD	7.5
	250 - 15 (250/70 - 15)	TT	18	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0
	250 - 15 (250/70 - 15)	TT	20	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0
	250 - 15 (250/70 - 15)	TT	16	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0
	28 X 12.5 - 15	TT	24	-	STD	304	705	-	-	9.75 BD	-
	28 X 12.5 - 15	TT	24	149 A8	IMP	304	705	-	-	9.75 BD	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	TT	20	-	STD	300	845	-	-	8.00	-
	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	TT	14	-	STD	227	710	-	-	7.00	7 BD
	8.25 - 15	TT	14	-	STD	248	845	-	-	6.50	7.0
	8.25 - 15	TT	16	-	STD	248	845	-	-	6.50	7.0
Ø 20"	9.00 - 20	TT	16	-	STD	270	1050	-	-	7.0	7.5
	10.00 - 20	TT	16	-	STD	285	1080	-	-	7.5	8.0
	10.00 - 20	TT	18	-	STD	285	1080	-	-	7.5	8.0
	10.00 - 20	TT	16	160 A8	IMP	285	1080	-	-	7.5	8.0

STD: Standard - IMP: Implement

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung