

POWER TRAX HD (FL)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

160



POWER TRAX HD (FL)

POWER TRAX HD — диагональные шины премиум-класса для промышленных вилочных погрузчиков. Глубокий протектор, утолщенная боковая стенка и прочный корпус гарантируют исключительную долговечность, а также минимизируют риск проколов и случайных повреждений. Благодаря отличной устойчивости к порезам, расщеплению и разрывам эти шины подходят для шероховатой и твердой бетонной поверхности. Специально разработанная защита обода предотвращает проколы и повреждение колеса у борта.

Технологии



Глубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Высокая устойчивость к проколам

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 8"	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	ТТ	16	-	STD	173	470	-	-	4.33 R	5.00 F
	5.00 - 8	ТТ	10	-	STD	145	480	-	-	3.00 D	3.25 I
Ø 9"	6.00 - 9	ТТ	10	-	STD	166	543	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	ТТ	20	-	STD	235	590	-	-	6.50 F	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	ТТ	18	-	STD	235	590	-	-	6.50 F	-
	6.50 - 10	ТТ	12	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	6.50 - 10	ТТ	14	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
	6.50 - 10	ТТ	10	-	STD	193	595	278	1774	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	16	-	STD	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	20	-	STD	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	20	148 A8	IMP	255	690	-	-	8.00 G	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	ТТ	16	142 A8	IMP	255	690	-	-	8.00 G	-
	7.00 - 12	ТТ	14	-	STD	205	675	-	-	5.00 S	-
	7.00 - 12	ТТ	16	-	STD	205	675	-	-	5.00 S	-
Ø 15"	10.00 L - 15 (36 X 11 - 15)	ТТ	16	-	STD	285	918	-	-	7.50 BD	7.5

STD: Стандартная - IMP: Сельскохозяйственные орудия

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

160

Технологии



Глубокий рисунок
протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и
разрывам



Долговечность



Высокая устойчивость к
проколам



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	10.00 L - 15 (36 X 11 - 15)	ТТ	24	-	STD	285	918	-	-	7.50 BD	7.5
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	18	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	20	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0
	250 - 15 (250/70 - 15)	ТТ	16	-	STD	240	745	-	-	7.50	7.0
	28 X 12.5 - 15	ТТ	24	-	STD	304	705	-	-	9.75 BD	-
	28 X 12.5 - 15	ТТ	24	149 A8	IMP	304	705	-	-	9.75 BD	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	ТТ	20	-	STD	300	845	-	-	8.00	-
	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	ТТ	14	-	STD	227	710	-	-	7.00	7 BD
	8.25 - 15	ТТ	14	-	STD	248	845	-	-	6.50	7.0
	8.25 - 15	ТТ	16	-	STD	248	845	-	-	6.50	7.0
Ø 20"	9.00 - 20	ТТ	16	-	STD	270	1050	-	-	7.0	7.5
	10.00 - 20	ТТ	16	-	STD	285	1080	-	-	7.5	8.0
	10.00 - 20	ТТ	18	-	STD	285	1080	-	-	7.5	8.0
	10.00 - 20	ТТ	16	160 A8	IMP	285	1080	-	-	7.5	8.0

STD: Стандартная - IMP: Сельскохозяйственные орудия

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения