



IS standard



GROWING TOGETHER

# PL 801



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

114



# PL 801

Шины PL 801 разработаны специально для роторных санных граблей/сеноворошилок, используемых для сеноуборочных работ, а также для вилочных погрузчиков, задействованных в логистических операциях. Они отличаются превосходной устойчивостью и высокой стойкостью к порезам и разрывам. Шины PL 801 также порадуют своим долгим сроком службы.

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 5"	23 X 5 (23 X 5 [- 13])	3.75 P	-	154	640	-	-	STD	6	ТТ	-
Ø 8"	5.00 - 8	3.00 D	3.25 I	135	468	-	-	STD	8	ТТ	-
	5.00 - 8	3.00 D	3.25 I	135	468	-	-	STD	10	ТТ	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	4.33 R	5.00 F	173	470	-	-	STD	14	ТТ	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	4.33 R	5.00 F	173	470	-	-	STD	16	ТТ	-
Ø 9"	6.00 - 9	4.00 E	-	157	543	-	-	SPL	10	ТТ	-
	6.00 - 9	4.00 E	-	157	543	-	-	STD	10	ТТ	114A8
	6.00 - 9	4.00 E	-	157	543	-	-	STD	12	ТТ	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	6.00 E	7.00 E	200	535	-	-	STD	14	ТТ	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	6.00 E	7.00 E	200	535	-	-	STD	16	ТТ	-
Ø 10"	6.50 - 10	5.00 F	5.50 F	185	595	-	-	STD	10	ТТ	-
Ø 12"	7.00 - 12	5.00 S	-	189	692	-	-	STD	12	ТТ	-
	7.00 - 12	5.00 S	-	189	692	-	-	STD	14	ТТ	-

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение

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

114

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Устойчивость



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 15"	5.50 - 15	4.50 E DT	4.50 E SDC	157	670	-	-	STD	8	ТТ	-
	7.00 - 15 (29 X 8 - 15)	5.5	4.33 R ; 5.0	200	750	-	-	STD	12	ТТ	-
	7.00 - 15 (30 X 8 - 15)	6.0	5.50 BD ; 5.5	206	775	-	-	STD	12	ТТ	-
	7.00 - 15 (30 X 8 - 15)	6.0	5.50 BD ; 5.5	206	775	-	-	STD	14	ТТ	-
	7.50 - 15	6.0	6.00 S ; 6.5	220	785	-	-	STD	12	ТТ	-
	7.50 - 15 (7.50 - 15 [32" OD])	6.0	6.00 S ; 6.5	220	814	-	-	STD	14	ТТ	-
	7.50 - 15	6.0	6.00 S ; 6.5	220	785	-	-	STD	14	ТТ	-
	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	7.0	7.00 BD	215	720	-	-	STD	12	ТТ	-
	8.15 - 15 (28 X 9 - 15)	7.0	7.00 BD	215	720	-	-	STD	14	ТТ	-
	8.25 - 15	6.5	6.0 ; 7.0	236	854	-	-	STD	12	ТТ	-
	8.25 - 15	6.5	6.0 ; 7.0	236	854	-	-	STD	14	ТТ	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	7.50 BD	7.0 ; 7.5	235	745	-	-	STD	16	ТТ	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	7.50 BD	7.0 ; 7.5	235	745	-	-	STD	20	ТТ	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	8.00 BD	8.0	295	840	-	-	STD	18	ТТ	-

STD: Стандартная

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