



IS standard



GROWING TOGETHER

SKID POWER HD (A)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

B

152



SKID POWER HD (A)

Шины SKID POWER HD (A) разработаны для погрузчиков с бортовым поворотом, используемых в строительных работах. Очень глубокий рисунок протектора и защита боковин помогают предотвратить порезы и разрывы шины и обеспечивают ее исключительную долговечность. SKID POWER HD (A) идеально подходит для эксплуатации на рыхлых покрытиях в условиях больших нагрузок.

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция



Самоочищение



Тягово-сцепные характеристики на песке



Для грязных покрытий

	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 8.5 - 8	TL	8	97 A2	STD	210	460	207	1357	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-
Ø 12"	23 X 8.5 - 12	TL	6	87 A8	IMP	215	585	271	1764	7.00 I - 55	7.00 I - 70 ; 7 JA
	23 X 8.5 - 12	TL	6	-	STD	215	585	271	1764	7.00 I - 55	7.00 I - 70 ; 7 JA
	23 X 8.5 - 12	TL	8	-	STD	215	585	271	1764	7.00 I - 55	7.00 I - 70 ; 7 JA
	23 X 8.5 - 12	TL	12	98 A8	IMP	215	585	271	1764	7.00 I - 55	7.00 I - 70 ; 7 JA
	23 X 8.5 - 12	TL	12	-	STD	215	585	271	1764	7.00 I - 55	7.00 I - 70 ; 7 JA
	26 X 12 - 12	TL	8	-	STD	305	660	297	1947	10.50 I - 55	8.50 I - 55 ; 10.50 I - 70 ; 8½ JA ; 9½ JA ; 10½ JA
	26 X 12 - 12	TL	10	-	STD	305	660	297	1947	10.50 I - 55	8.50 I - 55 ; 10.50 I - 70 ; 8½ JA ; 9½ JA ; 10½ JA
	26 X 12 - 12	TL	12	114 A8	IMP	305	660	297	1947	10.50 I - 55	8.50 I - 55 ; 10.50 I - 70 ; 8½ JA ; 9½ JA ; 10½ JA
	26 X 12 - 12	TL	12	-	STD	305	660	307	1989	10.50 I - 55	8.50 I - 55 ; 10.50 I - 70 ; 8½ JA ; 9½ JA ; 10½ JA
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	TT	14	152 A2	IND	255	700	-	-	8.00 G	-

STD: Стандартная - IMP: Сельскохозяйственные орудия - IND: Промышленное 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



Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция



Самоочищение



Тягово-сцепные характеристики на песке



Для грязных покрытий



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	27 X 8.5 - 15	TL	8	102 A8	IMP	218	676	324	2004	7 JA	-
	27 X 8.5 - 15	TL	8	-	STD	218	676	324	2004	7 JA	-
	27 X 10.5 - 15	TL	8	105 A8	IMP	256	684	326	2037	8 LB	-
	27 X 10.5 - 15	TL	8	-	STD	256	684	326	2037	8 LB	-
	27 X 10.5 - 15	TL	8	108 A6	TR TR	256	684	326	2037	8 LB	-
	31 X 15.5 - 15	TL	8	-	STD	405	790	378	2411	13 LB	-
	31 X 15.5 - 15	TL	10	125 A8	IMP	405	790	378	2411	13 LB	-
	31 X 15.5 - 15	TL	10	139 A2/ 121 B	STD	405	790	378	2411	13 LB	-
	380/50 - 15	TL	8	-	STD	375	770	365	2240	13 LB	-
Ø 16.5"	10 - 16.5	TL	8	116 A8	IMP	267	780	362	2350	8.25	-
	10 - 16.5	TL	8	-	STD	267	780	362	2350	8.25	-

IMP: Сельскохозяйственные орудия - STD: Стандартная - TR TR: Tractor Trailer

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



Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция



Самоочистление



Тягово-сцепные характеристики на песке



Для грязных покрытий



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 16.5"	10 - 16.5	TL	10	-	STD	267	780	362	2350	8.25	-
	12 - 16.5	TL	10	125 A8	IMP	324	850	388	2571	9.75	-
	12 - 16.5	TL	10	-	STD	324	850	388	2571	9.75	-
	12 - 16.5	TL	12	130 A8	IMP	324	850	388	2571	9.75	-
	12 - 16.5	TL	12	145 A2	STD	324	850	388	2571	10.15	-
	12 - 16.5	TL	14	-	STD	324	850	388	2571	9.75	-
	31.5 X 13 - 16.5	TL	10	124 A8	IMP	330	795	363	2345	9.75	-
	31.5 X 13 - 16.5	TL	10	-	STD	330	795	363	2345	9.75	-
	33 X 15.5 - 16.5	TL	12	131 A8	IMP	394	838	387	2563	13.00	-
	33 X 15.5 - 16.5	TL	12	148 A2	STD	394	838	387	2563	13.00	-
	33 X 15.5 - 16.5	TL	14	151 A2	STD	394	838	387	2563	13.00	-

IMP: Сельскохозяйственные орудия - 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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Усиленная конструкция



Самоочищение



Тягово-сцепные характеристики на песке



Для грязных покрытий



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 16.5"	260/70 - 16.5 (10 - 16.5)	TL	10	120 A8	IMP	267	775	355	2295	8.25	-
Ø 17.5"	14 - 17.5	TL	14	140 A8	IMP	350	930	420	2744	10.50	-
	14 - 17.5	TL	14	-	STD	350	930	420	2744	10.50	-
Ø 19.5"	15 - 19.5	TL	14	146 A8	IMP	400	1019	463	3075	11.75	12.25
	15 - 19.5	TL	14	-	STD	400	1019	463	3075	11.75	12.25

IMP: Сельскохозяйственные орудия - 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