

SKID POWER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

141



SKID POWER

Шины SKID POWER разработаны для погрузчиков с бортовым поворотом, используемых в строительных работах. Они отличаются превосходными тяговыми характеристиками и улучшенной самоочистительной способностью. Очень глубокий рисунок протектора и дополнительная защита боковин помогают предотвратить порезы и разрывы шины и обеспечивают ее исключительную долговечность. Шины SKID POWER идеально подходят для эксплуатации на рыхлых покрытиях.

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Самоочистление



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR						РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 12"	23 X 10.5 - 12	TL	6	90 A8	90 A8	IMP	264	590	-	-	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90
Ø 14"	25 X 8.5 - 14	TL	6	106 A2		STD	213	652	305	1912	7 JA	-
Ø 16.5"	10 - 16.5	TL	8	-		STD	254	775	355	2286	8.25	-
	10 - 16.5	TL	10	-		STD	254	775	355	2286	8.25	-
	10 - 16.5	TL	8	116 A8		IMP	254	775	355	2286	8.25	-
	12 - 16.5	TL	10	-		STD	305	821	373	2422	9.75	-
	12 - 16.5	TL	10	125 A8		IMP	305	821	373	2422	9.75	-
Ø 17.5"	14 - 17.5	TL	14	-		STD	355	940	424	2773	10.5	-
	14 - 17.5	TL	14	141 A8		IMP	355	940	424	2773	10.5	-

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