

 IS standard



# SKID POWER SK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

138

Технологии



Глубокий рисунок  
протектора

Характеристики



Долговечность



# SKID POWER SK

Шины SKID POWER SK специально разработаны для погрузчиков с бортовым поворотом, используемых в строительных работах. Защита боковин и обода диска, а также глубокий рисунок протектора предусмотрены для обеспечения долгого срока службы шин.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 16.5"	10 - 16.5	TL	10	-	STD	270	775	355	2286	8.25	-
	10 - 16.5	TL	8	-	STD	270	775	355	2286	8.25	-
	10 - 16.5	TL	12	138 A2	STD	270	775	355	2286	8.25	-
	10 - 16.5	TL	8	116 A8	IMP	270	775	355	2286	8.25	-
	10 - 16.5	TL	10	120 A8	IMP	270	775	355	2286	8.25	-
	12 - 16.5	TL	12	-	STD	312	825	375	2434	9.75	-
	12 - 16.5	TL	10	-	STD	312	825	375	2434	9.75	-
	12 - 16.5	TL	10	125 A8	IMP	312	825	375	2434	9.75	-
	12 - 16.5	TL	12	130 A8	IMP	312	825	375	2434	9.75	-

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