

SAND STAR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Характеристики




Уменьшенное уплотнение
почвы



Тягово-сцепные
характеристики на песке



SAND STAR

 SAND STAR - это шины с блочным рисунком протектора, специально разработанные для прицепов. Они обеспечивают превосходную тягу на песчаных поверхностях и идеальный контакт с поверхностью. Шины также минимизируют уплотнение почвы при работе техники.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 13"	9.00 - 13	TL	6	108 D	STD	245	784	-	-	5.50 F	5.50 WB
	9.00 - 13	TT	6	108 D	STD	245	784	-	-	5.50 F	5.50 WB
	9.00 - 13	TL	8	116 A8	STD	245	784	-	-	5.50 F	5.50 WB
	9.00 - 13	TT	8	116 A8	STD	245	784	-	-	5.50 F	5.50 WB
	9.00 - 13	TL	10	119 A8	STD	245	784	-	-	5.50 F	5.50 WB
	9.00 - 13	TT	10	119 A8	STD	245	784	-	-	5.50 F	5.50 WB

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