


GR 288



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



GR 288

 GR 288 (G-2/L-2) - это универсальные диагональные шины для грейдеров и погрузчиков. Они идеально подходят для строительных работ, подготовки строительных участков, строительства дорог и эксплуатации на прочих рыхлых или илистых поверхностях. Рисунок протектора с возможностью самоочистения гарантирует отличные тяговые характеристики, а особая резиновая смесь, стойкая к порезам и разрывам, обеспечивает долгий срок службы шины.

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Самоочистение



Устойчивость



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 25"	15.5 - 25	TL	12	-	STD	385	1270	572	3772	12.00/1.3	12.00/1.3 (DC)
	17.5 - 25	TL	12	-	STD	445	1330	596	3950	14.00/1.5	14.00/1.5 (DC) ; 14.00/1.3 (DC)
	17.5 - 25	TL	16	-	STD	445	1330	596	3950	14.00/1.5	14.00/1.3 (DC)
	17.5 - 25	TP	20	-	DB HD	445	1330	596	3950	14.00/1.5	14.00/1.3 (DC)
	20.5 - 25	TL	16	-	STD	520	1480	656	4396	17.00/2.0	17.00/1.7
	20.5 - 25	TL	20	-	STD	520	1480	656	4396	17.00/2.0	17.00/1.7
	23.5 - 25	TL	16	-	STD	595	1610	708	4782	19.50/2.5	-
	23.5 - 25	TL	20	-	STD	595	1610	708	4782	19.50/2.5	-

STD: Стандартная - DB HD: Двойной борт Усиленная конструкция



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения