

SNOW GRIP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A2

131

Характеристики



Управляемость и комфорт



Большая грузоподъемность



Лед и снег



Устойчивость



Тяга



SNOW GRIP

Шина SNOW GRIP спроектирована под эксплуатацию на вилочных погрузчиках в условиях низких температур окружающего воздуха. Для уникального рисунка протектора характерно большое количество кромок сцепления, обеспечивающих превосходную тягу как на рыхлом, так и на уплотненном снегу. Результатом этого выступают отличные характеристики прохождения поворотов и торможения на обледенелых и заснеженных покрытиях. Конструкция с двойным бортом, очень прочный каркас и усиленные боковины служат залогом повышенной грузоподъемности, великолепной устойчивости и управляемости в режиме подъема грузов, а также долгого срока службы.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 16"	7.50 - 16	ТТ	12	131 A2	STD	210	810	-	-	6.0	-

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