

# SNOW - EXCEL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

149



# SNOW - EXCEL

Шины SNOW-EXCEL отлично подходят для промышленных и строительных работ на дорогах в зимних условиях. Они имеют превосходные тяговые характеристики и идеально подходят для эксплуатации на льду или снежном покрытии. Специальный рисунок протектора помогает предотвратить проскальзывание.

## Характеристики



Лед и снег



Для дорожного  
применения



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	16.9 - 24	-	10	-	STD	445	1320	607	3978	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 24	TL	12	149A8	STD	445	1320	601	3971	DW 15 L	DW 14 L
Ø 25"	17.5 - 25	TL	12	-	STD	445	1370	612	4070	14.00/1.5	-
	20.5 - 25	TL	16	-	STD	524	1490	657	4434	17.00/2.0	-
	23.5 - 25	TL	16	-	STD	600	1620	692	4787	19.50/2.5	-

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