

 | IS standard



# FLOTATION TR 675



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

B

168

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Тяга



# FLOTATION TR 675

Шины FLOTATION TR 675 лучше всего подходят для машин, которые используются для перевозок в поле и по дорогам. Они устанавливаются на прицепы и сельскохозяйственную технику. Шины FLOTATION TR 675 разрабатывались для обеспечения выдающейся тяги, высокой грузоподъемности и увеличенного срока службы.

РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR	
Ø 22.5"	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	515	1181	542	3604	DB	20	TL	155 A8/ 151 B	168 A8/ 164 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	515	1181	542	3604	STD	12	TL	145 A8/ 142 B	157 A8/ 154 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	515	1181	542	3604	STD	16	TL	151 A8/ 148 B	163 A8/ 159 B
	550/45 - 22.5	AG 16.00	-	543	1070	-	-	STD	20	TL	154 A8/ 150 B	166 A8/ 162 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1260	547	3640	STD	12	TL	148 A8/ 144 B	160 A8/ 156 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1260	547	3640	STD	16	TL	154 A8/ 150 B	167 A8/ 163 B

DB: Двойной борт - 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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling