



IS standard



GROWING TOGETHER

# FLOTATION TR 678



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

D

173

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Самоочистление



Тяга



# FLOTATION TR 678

Шины FLOTATION TR 678 специально разработаны для прицепов и сельскохозяйственного прицепного оборудования, эксплуатируемого как на дороге, так и на бездорожье. Они могут выдерживать очень большую нагрузку при низком давлении воздуха, снижая уплотнение почвы. Эта модель демонстрирует отличные тяговые характеристики и способность к самоочистлению.

	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 12"	320/60 - 12	10.50 I	-	328	689	327	2111	STD	-	TT	120 A8	132 A8
	Ø 15.5"	280/60 - 15.5	8.0	-	275	750	357	2250	STD	-	TL	115 A8
	280/60 - 15.5	8.0	-	275	750	357	2250	STD	-	TL	128 A8	
Ø 20"	500/45 - 20	16.00 DC	-	495	980	-	-	STD	-	TL	148 A8	160 A8
Ø 22.5"	600/40 - 22.5	AG 20.00	-	615	1085	483	3264	DB	20	TL	157 A8	169 A8
	600/40 - 22.5	AG 20.00	-	615	1085	483	3264	DB HD	20	TL	157 A8	169 A8
	600/40 - 22.5	AG 20.00	-	615	1085	483	3264	IND	20	TL	157 A8	169 A8
	650/45 - 22.5	AG 20.00	-	650	1150	502	3302	STD	20	TL	166 B	
	650/45 - 22.5	AG 20.00	-	650	1150	502	3302	SB	20	TL	166 B	
	650/45 - 22.5	AG 20.00	-	650	1150	502	3302	STD	-	TL	160 D	
	710/40 - 22.5	AG 24.00	-	707	1165	545	3624	SB	-	TL	173 A8	
	710/40 - 22.5	AG 24.00	-	707	1165	-	-	A + SB	-	TL	173 A8	

STD: Стандартная - DB: Двойной борт - DB HD: Двойной борт Усиленная конструкция - IND: Промышленное применение  
SB: Брекер из металлокорда - A + SB: арамидными + Брекер из металлокорда

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