

FLOTATION 558



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА


ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

B

158



FLOTATION 558

 FLOTATION 558 — это диагональные шины высокой проходимости, которые подходят для сенокосилок/пресс-подборщиков, автоцистерн и прицепов как на дороге, так и на бездорожье. Они покажут наилучшие характеристики там, где необходима хорошая тяга для надлежащей обработки почвы, а также высокая грузоподъемность.

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Тяга

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"	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	14	TL	138 A8/ 134 B	150 A8/ 146 B
	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	16	TL	140 A8/ 136 B	152 A8/ 148 B
	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	AB HD	16	TL	140 A8/ 136 B	152 A8/ 148 B
	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	20	TL	144 A8/ 140 B	156 A8/ 152 B
	500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	12	TL	136 A8/ 132 B	148 A8/ 144 B
	500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	16	TL	142 A8/ 138 B	154 A8/ 150 B
	500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	AB HD	16	TL	142 A8/ 138 B	154 A8/ 150 B
	500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	20	TL	146 A8/ 142 B	158 A8/ 154 B

STD: Стандартная - AB HD: Брекер с арамидными нитями корда Усиленная конструкция



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