



IS standard



GROWING TOGETHER

FLOTATION V LINE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

B

167

Характеристики



Защита полей



Отличная проходимость



Уменьшенное уплотнение
почвы



FLOTATION V LINE

Шины FLOTATION V LINE разработаны специально для эксплуатации на прицепах, используемых для грузовых перевозок. Они демонстрируют высокую проходимость и обеспечивают низкий уровень уплотнения почвы, защищая поле. Шины FLOTATION V LINE позволяют перевозить большие грузы при низком давлении на поверхность земли, максимально повышая производительность вашей работы.

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	500	1170	510	3489	STD	12	TL	145 A8/ 142 B	157 A8/ 154 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1170	510	3489	STD	16	TL	151 A8/ 148 B	163 A8/ 159 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	12	TL	148 A8/ 144 B	160 A8/ 156 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	16	TL	154 A8/ 150 B	167 A8/ 163 B

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