

# FLOTATION 351



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

HF-3

B

170

Характеристики



Большая грузоподъемность




Долговечность



Тяга



# FLOTATION 351

 FLOTATION 351 — это диагональные шины высокой проходимости, которые оптимально используются для прицепов. Очень высокие грунтозацепы обеспечивают невероятные тяговые характеристики и долгий срок службы шин. FLOTATION 351 — это идеальные шины для движения на мокрых и влажных поверхностях, обеспечивающие высокую грузоподъемность.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 20"	42 X 25.00 - 20	20.50 HF	20.50 VF	605	1110	508	3302	STD	12	TL	135 B
	42 X 25.00 - 20	20.50 HF	20.50 VF	605	1110	508	3302	STD	16	TL	139 B
	48 X 25.00 - 20	20.50 HF	20.50 VF	630	1270	559	3785	STD	10	TL	144 B
	48 X 31.00 - 20	26.00 HF	26.00 VF	775	1283	559	3886	STD	12	TL	148 B
Ø 25"	66 X 43.00 - 25	36.0 TH	-	1020	1750	782	5213	STD	6	TL	150 B
	66 X 43.00 - 25	36.0 TH	-	1020	1750	782	5213	STD	10	TL	160 B
	66 X 43.00 - 25	36.0 TH	-	1020	1750	782	5213	STD	16	TL	170 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