

 IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

FL 637



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



FL 637

FL 637 — это радиальные шины высокой проходимости, подходящие для разбрасывателей, прицепов и цистерн. Конструкция усиленных бортов обеспечивает повышенную прочность и увеличенную грузоподъемность. Кроме превосходной проходимости, приводящей к снижению уплотнения почвы, эти шины демонстрируют превосходную способность к самоочищению. Направленный рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу и позволяет развивать скорость до 70 км/ч.

Технологии



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Долговечность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 17"	520/50 R 17	151 D/148 E	16.00	-	516	952	414	2930	450	STD
Ø 22.5"	560/45 R 22.5	160 D	AG 16.00	-	544	1076	501	3324	525	STD

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; SRI = Показатель скорости