

FL 635



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочистление



Долговечность



FL 635

FL 635 — это радиальные шины высокой проходимости, подходящие для эксплуатации как на дороге, так и в поле. Особый блочный рисунок протектора специально разработан для пресс-подборщиков на сенокосных угодьях. Шины FL 635 обеспечивают великолепное распределение давления на землю вдоль пятна контакта и существенно сокращают уплотнение почвы, что сохраняет культуру. Эти шины обладают превосходной способностью к самоочищению, долговечностью и отличной тягой, а также великолепными скоростными характеристиками.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 22.5"	500/45 R 22.5	136 D	AG 16.00	-	490	1022	461	3086	500	STD
	620/40 R 22.5	154 D	AG 20.00	-	625	1068	470	3249	500	STD
	650/55 R 22.5	167 D	AG 20.00	-	645	1287	568	3901	600	STD
	710/40 R 22.5	161 D	AG 24.00	-	727	1140	510	3467	550	STD
	750/45 R 22.5	168 D	AG 24.00	-	754	1247	555	3810	600	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