

FL 695



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



179



FL 695

Шины FL 695 с уникальным рисунком центральной части протектора специально разработаны для прицепов, применяемых для транспортировки грузов в сферах строительства и сельского хозяйства. Благодаря прочному каркасу шины FL 695 могут выдерживать большие нагрузки, сохраняя стабильность в любых условиях, а глубокий протектор обеспечивает оптимальную самоочистку при движении по дорогам и бездорожью. Множественные слои стального корда защищают эти шины от проколов. Рекомендуется использовать усиленные ободья.

Технологии



Блочный рисунок протектора



Брекер из металлокорда



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Прочный каркас

Характеристики



Самоочищение



Большая грузоподъемность



Устойчивость



Высокая устойчивость к проколам

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		РАЗМЕР ОБОДА		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)		
			DW	FR	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ									
Ø 26.5"	600/55 R 26.5	TL	173	D	AG 20.00	-	SB	591	1335	620	4090	625	27		
	650/55 R 26.5	TL	178	D	AG 20.00	AG 22.00	SB	630	1390	630	4242	675	27		
Ø 30.5"	600/60 R 30.5	TL	179	D	179	D	AG 20.00	-	SB	611	1495	693	4586	725	27
	710/50 R 30.5	TL	177	D	177	D	AG 24.00	AG 20.00	SB	700	1490	691	4553	700	28

SB: Брекер из металлокорда



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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

Все изображения, тексты и графика, содержащиеся в настоящей брошюре, защищены авторским правом компании BKT. Печать настоящей брошюры на бумажных носителях разрешена. Любое другое воспроизведение электронных или иных средств, а также любые изменения, частичные или полные, изображений, текстов, графиков и данных без предварительного письменного разрешения компании BKT запрещены. Компания Bektishta Industries Limited (BKT) сохраняет за собой право вносить любые изменения в настоящий документ без предварительного уведомления.