



IS standard



GROWING TOGETHER

RIDEMAX

RADIAL TRANSPORT TIRES

FL 690



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



197



RIDEMAX FL 690

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX FL 690 — это идеальные радиальные шины для тех, кто часто использует прицепы/автоцистерны для дорожных перевозок. Шины RIDEMAX FL 690 разработаны для преимущественного использования на дорогах (75 % времени эксплуатации). Они демонстрируют великолепные характеристики при эксплуатации на дорогах и отличные свойства самоочистки, при этом обеспечивая также высокий уровень комфорта. Индекс скорости «D/E» означает возможность эксплуатации шин на более высоких скоростях, что приводит к значительной экономии времени. Низкое сопротивление качению способствует снижению расхода топлива, а усиленные борты и стальной брекер повышают долговечность.

Технологии



Брекер из металлокорда



Усиленный борт



Высокая скорость



Блочный рисунок протектора

Характеристики



Для дорожного применения



Долговечность



Топливная экономичность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 26"	28 L R 26 (750/65 R 26)	176 A8/173 B	DW 25 B	DW 23 B	719	1590	695	4745	750	STD
Ø 32"	30.5 L R 32	184 A8/181 B	DH 27 B	DW 27 B	790	1800	806	5430	875	STD
	800/60 R 32	185 D	DH 27 B	DW 27 B	800	1800	817	5454	850	STD
	VF 900/65 R 32 (VF 35.5 L R 32)	197 D	DW 31 B	DW 30 ; TW 30	930	1986	838	5878	925	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