
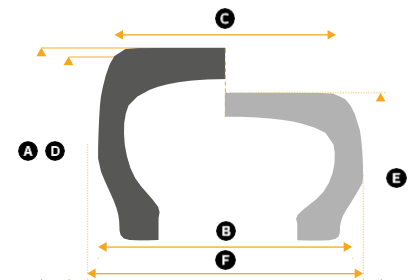


EM-Master 20.5R25



Тип протектора	E3/L3	Рисунок протектора	EM-Master E3/L3
Star/Ply rate	2 Star (E) / 1 Star (L)	Тип шины	Бескамерная (TL)
Индекс Нагрузка/скорость:	177 /B 186 /A2	Ободная лента Art. No.	/
Состав смеси	устойчиво к порезам	Камера Art. No.	/
Применение EM Transport (E3) и Loader (L3)		О-Кольцо OR-225T или OR-235T (спец. диска) Art. No. 1296033 или 1296035	
Диск	17.00/2.0		

 **Ready for ContiPressureCheck™** Каждая шина поставляется с предустановленным датчиком, измеряющим давление и температуру



Размеры шины

Continental									
A наружный диаметр	1485 mm	58.5 in	E Статический радиус*	657 mm	25.9 in	Вес шины	[kg]	277	±4%
B общая ширина	512 mm	20.5 in	F Статическая ширина*	580 mm	22.8 in	Вес шины	[lbs]	611	±4%
C ширина протектора	450 mm	17.7 in	Переменное плечо*	/		Объем внутри	[l]	/	
D диаметр края протектор	1432 mm	56.4 in	TK в Час / TM в Час	149	102	Макс. дистанция за час	[km]	/	
Глубина протектора	37 mm	47/32nd	Интервал сдвоенной установк	/		Макс. дистанция за час	[mile]	/	

*при идеальных условиях нагрузки.

Грузоподъёмность/нагрузка шины

Применение и скорость	bar psi	Грузоподъёмность (несущая нагрузка) шины при давлении холодного колеса														
		4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50
Earthmoving																
50 km/h	kg	5.800	6.150	6.500	6.700	6.900	7.300									
31 mph	lbs	12.800	13.600	14.400	14.800	15.300	16.100									
Loader																
10 km/h	kg	8.000	8.250	8.750	9.000	9.500										
6 mph	lbs	17.700	18.200	19.300	19.900	21.000										

Для получения дополнительной информации скорость / нагрузка или давления обратитесь к местному представителю Continental.

Примечание.

Базовая нагрузка [кг] 7.300 | Номинальное давление [бар] 5,25 используется для измерения статического радиуса и ширины нагруженного груза.

Допустимая нагрузка на шину применима только для циклического обслуживания.

Вышеупомянутое холодное давление накачки основано на максимальной несущей способности этой конструкции шины при номинальной скорости.

Опубликованные давления не могут быть оптимальным для вашей работы. Для получения рекомендуемого давления накачки для данной операции, пожалуйста, свяжитесь с локальным дилером Continental.

Всегда следите за тем, чтобы обод / колеса соответствовали предполагаемому обслуживанию (давление накачки, скорость, нагрузка).