

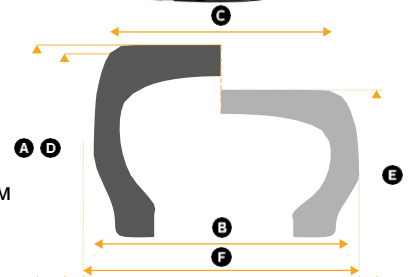
EM-Master 26.5R25

Тип протектора	E4/L4	Рисунок протектора	EM-Master E4/L4
Star/Ply rate	2 Star	Тип шины	Бескамерная (TL)
Индекс Нагрузка/скорость:	193/B 209 /A2	Ободная лента Art. No.	/
Состав смеси	устойчиво к порезам	Камера Art. No.	/
Применение EM Transport (E4) & Loader (L4)		O- Кольцо Art. No.	OR-325T 12960350
Диск	22.00/3.0		



Ready for ContiPressureCheck™

Каждая шина поставляется с предустановленным датчиком, измеряющим давление и температуру



Размеры шины

Continental Values									
A наружный диаметр	1739 mm	68.5 in	E Статический радиус*	788 mm	31.0 in	Вес шины	[kg]	547	±4%
B общая ширина	697 mm	27.4 in	F Статическая ширина*	764 mm	30.1 in	Вес шины	[lbs]	1206	±4%
C ширина протектора	595 mm	23.4 in	Переменное плечо*	/		Объем внутри	[l]	/	
D диаметр края протектор	1685 mm	66.3 in	TK в Час / TM в Час	180	123	Макс. дистанция за час	[km]	/	
Глубина протектора	52 mm	66/32nd	При сдвоенной установке	/		Макс. дистанция за час	[mile]	/	

*at reference load.

Грузоподъемность/нагрузка шины

Применение и скорость	bar	Грузоподъемность (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	9.500	9.750	10.300	12.850	11.200	11.500										
31 mph	lbs	21.000	21.500	22.800	23.400	24.700	25.400										
Loader																	
10 km/h	kg	12.850	13.200	14.000	15.000	16.000	15.500	16.000	16.500	17.000	18.000	18.500					
6 mph	lbs	28.400	29.200	20.900	33.100	35.300	34.200	35.300	36.400	37.500	39.700	40.800					

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

Примечание.

Базовая нагрузка 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).