

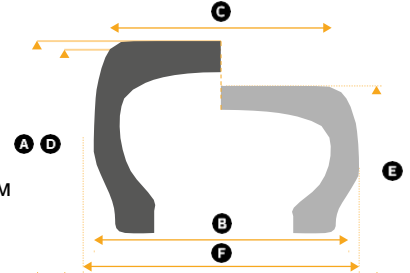
# EM-Master 29.5R25

Тип протектора	E4/L4	Рисунок протектора	EM-Master E4/L4
Star/Ply rate	2 Star	Тип шины	Бескамерная (TL)
Индекс Нагрузка/скорость:	200/B 216 /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 .....	25.00/3.5		



Ready for ContiPressureCheck™

Каждая шина поставляется с предустановленным датчиком, измеряющим давление и температуру



## Размеры шины

Continental Values									
<b>A</b> наружный диаметр	1850 mm	72.83 in	<b>E</b> Статический радиус*	832 mm	32.75 in	Вес шины	[kg]	547	±4%
<b>B</b> общая ширина	760 mm	29.92 in	<b>F</b> Статическая ширина*	890 mm	30.1 in	Вес шины	[lbs]	1206	±4%
<b>C</b> ширина протектора	700 mm	27.56 in	Переменное плечо*	/		Объем внутри	[l]	/	
<b>D</b> диаметр края протектор	1796 mm	70.71 in	TK в Час / TM в Час	225	125	Макс. дистанция за час	[km]	/	
Глубина протектора	59 mm	----	При сдвоенной установке	/		Макс. дистанция за час	[mile]	/	

\*при идеальных условиях нагрузки

## Грузоподъемность/нагрузка шины

Application & Speed	bar	Tire load capacity per tire at different cold inflation pressures														
		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
	psi	60	62	65	69	73	76	80	83	87	91	94	102	109	116	
<b>Earthmoving</b>																
50 km/h	kg			12.500	9.750	13.600	14.000									
31 mph	lbs			27.600	28.300	30.000	30.900									
<b>Loader</b>																
10 km/h	kg								20.000	20.600	21.200	22.400				
6 mph	lbs								44.100	45.400	46.700	49.400				

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).