

Тех.Характеристика

Дата :13.06.2008

Диагональная шина для
промышленного транспорта7.00 - 12
16 PR

IC40

Диск : 5.00 S-12
 Камера : 7.00 - 12
 Вентель : 75 D
 Ободная Лента : 130 - 12

**Размеры шины****1) Размеры, согласно ETRTO**

Общий диаметр [mm] : **699 (685 + 2%)**
 Общая ширина [mm] : **207**
 Сдвоенная установка [mm] : **230**

Фактические размеры

Общий диаметр [mm] : **669 ± 2%** Вес шины [kg] : **19,2 ± 2%**
 Общая ширина [mm] : **191 ± 2%**
 Ширина протектора [mm] : **170 ± 2%** Объём внутр. [dm³] : **26,3**
 Диаметр края протектора [mm] : **667 ± 2%** Глубина протектора [mm] : **22,4**
 Статический радиус* [mm] : **313 ± 2%** сопротивление [%] : **1,9 ± 0,1**
 Окружность качения* [mm] : **2065 ± 2%** качению *
 *идеальные условия нагрузки (согласно - VDI 2196)

Итоговые нагрузки [kg] согласно ETRTO

Арт.-No.	Индекс нагрузки	давление. [bar]	2) прочие транспортные средства				вилочные погрузчики				
			Статика	скорость максим. [km/h]			Макс.25 км/час	Макс 35 км/час			
				10	25	40	50	ходовое колесо	рулевое колесо	ходовое колесо	рулевое колесо
0702122000	136 A5	9,0	3200	2755	2120	1885	--	2755	2120	2650	1960
0702122000	136 A5	10,0	3380	2910	2240	1995	--	2910	2240	2800	2070
		7,0	-	-	-	-	--	2365	1820	-	-

Примечание

- 1) Нужно учитывать зазор (высоту) шины!
- 2) прочие транспортные средства: грузовики с платформой, прицепы, тягачи, самосвалы, вилочные погрузчики без противовеса и т. д.
- 3) Для шин, используемых с подъемниками-люльками и подъемниками с макс. скоростью 25 км / ч и 35 км / ч необходимо использовать грузоподъемность управляемых колес на вилочных погрузчиках

Continental
 P.O. Box 169
 D-30001 Hanover
 Germany

Business Unit Industrial Tires
 Phone + 49 / 511 / 976 - 3730
 Fax + 49 / 511 / 976 - 4022