



R295

- Шина разработана для установки на рулевые оси
- Предназначена для городских перевозок
- Длительный срок службы протектора
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Возможность восстановления протектора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер шин	ИН СС	Наружная ширина	Наружный диаметр	Статический радиус	Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин ⁽¹⁾		Давление при макс. нагрузке ⁽¹⁾		Ширина диска ⁽²⁾
									
		мм	мм	мм	кг		кг/см ²	Бар	дюйм
11.00R20	150/146K	289	1080	500	3350	3000	8.41	8.25	7.50/ 8.00 /8.50
11R22.5	148/145L (146/143M)	272	1050	492	3150 (3000)	2900 (2725)	8.67 (8.67)	8.50 (8.50)	7.50/ 8.25
12R22.5	152/148M	292	1084	506	3550	3150	8.67	8.50	8.25/ 9.00

(1) Зависимость максимальной нагрузки на шину и соответствующего ей внутреннего давления воздуха согласно стандарту ETRTO.

(2) Допустимая ширина диска согласно стандарту ETRTO. Жирным шрифтом выделены рекомендуемые значения.