

Тех.характеристика

Дата : 02.10.2018

Цельнолитая шина для
промышленного применения

14.00 - 24 / 10.0 SC20

Mileage+

Диск : 10.0 - 24

Диаметр диска [mm] : 609,9 ± 0,4

Размеры шины

1) Размеры, согласно ETRTO

	Цельнолит	Пневмат.
Общий диаметр	[mm] : 1313	1391
Общая ширина	[mm] : 405	405
Сдвоенная установка	[mm] : 450	450



Фактические размеры

Общий диаметр	[mm] : 1313 ± 1%	Вес шины	[kg] : 380,5 ± 1%
Общая ширина	[mm] : 341 ± 2%	Глубина протектора	[mm] : 38,0
Ширина протектора	[mm] : 312 ± 2%	Толщина по индикатору	[mm] : 110,0
Диаметр края протектора	[mm] : 1287 ± 1%	(60-Joule-indicator)	
Статический радиус*	[mm] : 616 ± 1%	Сопротивление качению* [%]	: 1,9 ± 0,1
Окружность качения*	[mm] : 4134 ± 2,5	(согласно - VDI 2196)	

* идеальные условия нагрузки

2)

Итоговые нагрузки [kg] согласно ETRTO

Load index + Sp.-symbol	3) прочие транспортные средства макс. скорость км/час			вилочные погрузчики Макс. 25 км/час		
	Статичная	6	10	25	Ходовое колесо	Рулевое колесо
--	13855	11100	10085	9250	11100	9250

Базовая версия

	SIT	S	M
Robust	ART.-No.	ART.-No. 1376409000	ART.-No.
Clean	ART.-No.	ART.-No.	ART.-No.
Antistatic	ART.-No.	ART.-No.	ART.-No.

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

Continental AG
P.O. Box 169
30001 Hanover
Germany

Commercial Specialty Tires
Phone: + 49 / 511 / 976 - 40760
Fax: + 49 / 511 / 976 - 4022