

NR 701 12.00R20



| | |
|------------------------|---------|
| Ширина профиля | 12.00 |
| Посадочный диаметр | 20 |
| Категория(индекс) | К |
| Тип рисунка протектора | Стройка |

Технические характеристики

| | |
|--|------------|
| Типоразмер! | 12.00R20 |
| Ось назначения рекомендуемая | Ведущая |
| Ось назначения допускаемая ** | Рулевая |
| Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину | 154/150 |
| Индекс категории скорости | К |
| Индекс давления PSI | 125 |
| Тип конструкции | Радиальная |
| Исполнение | Камерное |
| Конструкция каркаса и брекера | ЦМК |
| Тип рисунка протектора | Стройка |
| Высота рисунка, мм | 21 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Максимальная скорость, км/ч | 110 |
| Наружный диаметр, мм. | 1 127 ± 16 |
| Ширина профиля, мм. (не более) | 319 |
| Статический радиус, мм. | 525 ± 7 |
| Масса шины, кг. (± 5%) | 78.9 |
| Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг | 3,750 |
| Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг | 3,350 |
| Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см² | 8.7 |
| Обод рекомендуемый | 8.50 |
| Тип вентиля бескамерной шины | - |
| Ездовая камера | 12,00-20 |
| Тип вентиля ездовой камеры | ГК-145 |
| Ободная лента | 7,7-20 |
| Дополнительная маркировка | M+S |
| Количество шипов, шт. * | ТУ 2521-011- 98358561-2011 |