

КАМА-701 12.00R20



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	F
Тип рисунка протектора	карьерный

Технические характеристики

Типоразмер	12.00R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	154/150
Индекс категории скорости	F
Индекс давления PSI	123
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	карьерный
Максимальная скорость, км/ч	80
Наружный диаметр, мм.	1122 ± 17

Ширина профиля, мм. (не более)	313
Статический радиус, мм.	522 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	3,750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.7
Обод рекомендуемый	8.5-20
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	12.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	65.8
Дополнительная маркировка	M+S