

КАМА-1260-2

425/85R21G



Ширина профиля	425
Высота профиля	85
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Типоразмер	425/85R21
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	156
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	80
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Максимальная скорость, км/ч	90
Наружный диаметр, мм.	1260 ± 19
Ширина профиля, мм. (не более)	425
Статический радиус, мм.	585 ± 9
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	4,000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	5.6
Обод рекомендуемый	533-310 (310-533)
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	1220x400-533
Тип вентиля ездовой камеры	PK-5-165, PK-5A-165, PK-5A-145
Ободная лента	340-533
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	106.7
Дополнительная маркировка	M+S, POR