

# КАМА-431 12.00R18



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	18
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	136
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	74
Норма слойности	-
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>100</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 084 ± 8</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>337</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>500 ± 5</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>2240</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>5.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>228Г-457</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>12,00-18</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>PK-5-95</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>205-457</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-249-98358561</b>