

MS817 305/70 R22.5



Ширина профиля	305
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Модель протекторной ленты	MS817
Типоразмер	305/70 R22,5
Вид автотранспорта	Грузовой
Ось назначения	Ведущая
Индекс нагрузки	152/150
Индекс скорости	L

Применение	Магистральные/ региональные дороги
Высота рисунка, мм	20
Максимальная скорость, км/ч	120
Наружный диаметр, мм.	1,000
Ширина протекторной ленты мм. (не более)	230-250
Статический радиус, мм.	463
Масса шины, кг. ($\pm 5\%$)	61
Максимально допустимая нагрузка, кг для одинарных колес	3,550
Максимально допустимая нагрузка, кг для сдвоенных колес	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9.2
Дополнительная маркировка	M+S