KAMA PRO летние шины NF 203



ЦМК шины нового поколения КАМА PRO NF 203 разработаны специально для установки на рулевую ось грузовых автомобилей и автобусов, которые эксплуатируются при региональных и межрегиональных перевозках и имеют маркировку "3PMSF" (Альпийская горка).

Описание

ЦМК шины нового поколения KAMA PRO NF 203 разработаны специально для установки на рулевую ось грузовых автомобилей и автобусов, которые эксплуатируются при региональных и межрегиональных перевозках и имеют маркировку "3PMSF" (Альпийская горка).

- шины KAMA PRO NF 203 выдерживают более высокие нагрузки, чем предшествующие модели, а также обладают увеличенным ресурсом ходимости за счёт изменения конструкции и использования новых материалов;
- вес шин уменьшен на 1,5% в сравнении с предшественниками благодаря применению новых рецептов резиновых смесей и, как следствие, снижен расхода топлива;
- размещение 5 продольных кольцевых блоков на беговой части протектора улучшает прямолинейное качение;
- увеличенная ширина канавок позволяет лучше отводить воду из пятна контакта шины с дорогой, а их сложная форма препятствует застреванию камней в поверхности протектора.

Конструкционные решения шины **KAMA PRO NF 203**

эк

Шины **KAMA PRO NF 203** предназначены для установки

предназначены для установки на рулевую ось грузовых автомобилей, эксплуатируемых преимущественно на региональных дорогах.

КАМА PRO – линейка ЦМК шин нового поколения. Оптимизация конструкции и применяемая рецептура резиновой смеси позволили увеличить эксплуатационный ресурс шин до 20% в сравнении с предыдущими моделями ЦМК шин КАМА. В сочетании с возможностью восстановления протектора ходимость продукции КАМА PRO составляет 700 тыс. и более километров.



Технические характеристики

Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Условия эксплуатации	Региональная
Тип вентиля бескамерной шин	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF

Типоразмеры

R22			R22.5		
315/60R22.5	152/148	L	295/80R22.5	152/148, 154/149	M/L
			315/70R22.5	156/150, 154/150	L/M
			315/80R22.5	156/150, 154/150	L/M
			385/65R22.5	160/158	K/L
			385/55R22.5	160/158	K/L