

Двигатель	1,6 л 16-кл. (102 л.с.), 5МТ

71	10	0	
к١	バイ	11	н

Колесная формула / ведущие колеса Расположение двигателя переднее поперечное цельнометаллический фургон с отеклением или без,

Тип кузова / количество дверей пластиковой высокой крышей или без нее, с утеплением или без,

с боковыми дверьми справа и слева и задней рспашной дверью Назначение автомобиль для перевозки пищевых продуктов (фургон изотермический) цельнометаллическая, двухдверная, двухместная Кабина Длина / ширина / высота, мм 4470 / 1750 / 1650...1950 2905 База, мм

1468 / 1466 Колея передних / задних колес, мм

ДВИГАТЕЛЬ

Код двигателя Тип двигателя бензиновый Система питания впрыск топлива с электронным управлением Количество, расположение цилиндров 4, рядное

Рабочий объем, куб. см Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин. 75 (102) / 5750 Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин. 145 / 3750

Топливо

MACCA

Снаряженная масса, кг Технически допустимая максимальная масса, кг Объем топливного бака, л ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии Передаточное число главной пары

ШИНЫ

Размерность



гимурормация о телимческих характеристиках, составе комплектации, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA. © 2017 Все права защищены

# спецификация

Автомобиль для перевозки пищевых продуктов (фургон изотермический) / Рефрижератор LADA Largus Модель, тип: 1806H, 1806N

### Грузовой отсек термоизолирован изотермической конструкцией, толщиной 60мм. Материал – пенополистирол, армированный стеклопластиком (на эпоксидном связующем, экологичен). Теплоизолированный портал в задних распашных дверях 60 мм Двойной контур уплотнения на дверях (материал – 100% силикон) ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОТОПЛЕНИЕ Отопитель в кабине, работающий от системы охлаждения двигателя ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Светильник освещения грузового отсека – штатный, встроенный в теплоизолированный портал Блок управления холодильным оборудованием расположен в кабине водителя. Стабильное поддержание заданной температуры в грузовом отсеке происходит в автоматическом режиме. Индикация температуры грузового отсека. ИНТЕРЬЕР Напольное покрытие – рифленый алюминий, устойчивый к механическому воздействию Теплоизолированные накладки на колесные арки с возможностью доступа к задним стойкам Доступ к задним фонарям сохранен и осуществляется через теплоизолированные вставки в задний портал Установка дополнительного силиконового уплотнителя в проемах боковых и задних дверей Доступ к ручке аварийного открывания двери из грузового отсека сохранен и теплоизолирован. Кронштейн крепления холодильного оборудования в грузовом отсеке ОБОРУДОВАНИЕ Холодильное оборудование для создания поддержания заданной температуры в грузовом отсеке от -20 до + 8 градусов НАБОР АВТОМОБИЛИСТА







Огнетушитель – 1 шт. Аптечка – 1 шт.

Знак аварийной остановки – 1 шт.

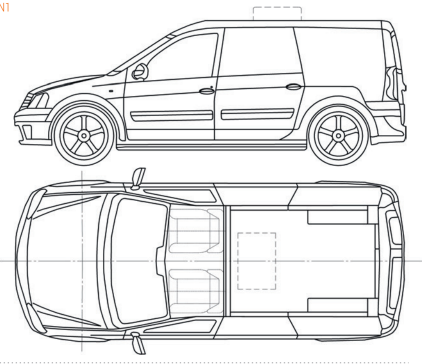
ЗИП

# варианты исполнения

#### ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ - РЕФРИЖЕРАТОР 1806N1

Стандартная крыша









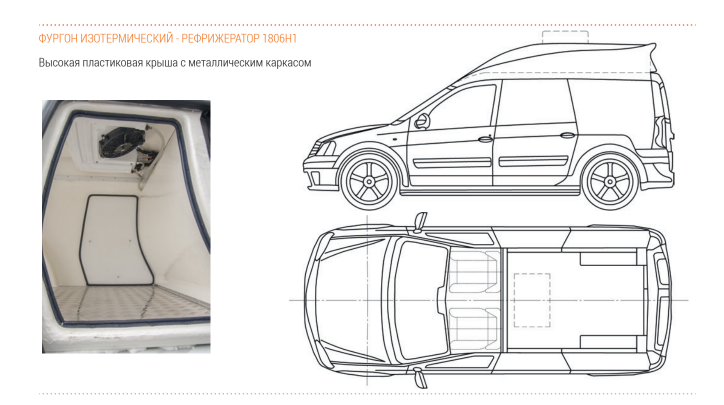






Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA. LADA © 2017 Все права защищены

# варианты исполнения











За более подробной информацией Вы можете обращаться в отдел корпоративных продаж: Рамиль Гарипов тел.: 8 919 324 84 63



Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA. © 2017 Все права защищены