

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 8

C4ARD8-102B-18-9C5-60-00-900

5 231 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ਨ Полная масса 7490

Тип топлива
Дизель

Т Тип привода 4x2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6913

Ширина, мм

2300

Высота, мм

Колесная база, мм

3175

3310

Колея передних колес, мм

Колея задних колес, мм

1740

1702

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

Число передач

механическая

6

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Экологический класс

G21B

Евро-2

Описание двигателя

Тип топлива

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Дизель

Подача топлива

Степень сжатия

Впрыск топлива под давлением

17,5

Объем двигателя, куб. см

Количество цилиндров и их расположение

2499

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

Крутящий момент, Н*м

150 / 110

420

___, ___

Блок управления двигателем

MD1

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

Задняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

215/75R17,5

Скоростная категория шин

М (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

126/124

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; передние противотуманные фары; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Компоновка Бескапотная

Загрузочное пространство

платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

Категория водительских прав

C1

MACCA

Полная масса, кг

7490

Грузоподъемность, кг

3645

Снаряженная масса, кг

3845

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

2400

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

5615

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; На табличке изготовителя Места расположения таблички изготовителя На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель собственное производство	Внешняя длина фургона, мм 5100	Внешняя ширина фургона, мм 2300
Внешняя высота фургона, мм 2200	Внутренняя длина фургона, мм 5030	Внутренняя ширина фургона, мм 2240
Внутренняя высота фургона, мм 2090	Объем внутреннего грузового пространства, м3 23,5	Кол-во европаллет (1200x800), ед. 10
Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 30	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Алюминиевый профиль 190 мм.	Толщина передней стенки, мм

Толщина боковых стенок, мм

30

Толщина пола, мм

80

Подрамник (каркас основания кузова)

Толщина крыши, мм

30

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль со скошенным углом Толщина задней двери, мм

30

Наугольники

Наугольник пластиковый

Фурнитура (петли, замки) Швеллер 100мм. Подрамник Крепление фургона к раме шасси повышенной коррозионной Стремянками Оцинкованная «PUSH», по стойкости (катафорезная одному штанговому запору обработка) с косынками Портал ворот Фиксатор дверей Отбойники Оцинкованная сталь Имеется, «Т»-образный Резиновые - 2 ед. оцинкованный Подкрылки Ручка на заднем портале Лесенка Пластиковые Имеется, с одной стороны Имеется Элементы крепления груза на Элементы крепления груза на Боковая защита Имеется Такелажные рейки по бокам Отсутствуют фургона Уплотнители дверей Освещение Передние белые габаритные фонари 3-х лепестковый Светодиодное Имеется Задние красные габаритные Задний доп. стоп сигнал Дополнительно фонари Имеется Светоотражающая Имеется маркировка Наружная обшивка / Толщина, мм Внутренняя обшивка / Толщина, Пол Армированный пластик Транспортная фанера с Армированный пластик противоскользящей поверхностью Напольное покрытие / Толщина, Задние двери Количество петель на дверях Двустворчатые, распашные 3 ед на каждой двери Транспортная фанера 18 мм на 270 градусов с с противоскользящей фиксацией в открытом насечкой положении Вид САТ Боковые двери (имеется, Тип конструкции отсутствует) Европромтоварный фургон Бескаркасный Отсутствуют Габаритная длина а/м, мм Габаритная ширина а/м, мм Габаритная высота а/м, мм 2300 6913 3175