

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ NEXT

C4ARD2-1020-18-987-60-00-900

5 524 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Т Тип привода 4x2

Тип топлива
Дизель

^ Полная масса 6700

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

1 DIN МАГНИТОЛА

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

Включено

БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗЕРКАЛА ПЕРЕДНЕГО ОБЗОРА

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6913 2300

Высота, мм Колесная база, мм

3375 3310

Колея задних колес, мм Колея передних колес, мм

1702

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач Число передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

Cummins ISF2.8 Евро-5

Описание двигателя Тип топлива

четырехтактный, с воспламенением от сжатия Дизель

Подача топлива Степень сжатия

Впрыск топлива под давлением 16,9

Объем двигателя, куб. см Количество цилиндров и их расположение

2776 4, рядное

Крутящий момент, Н*м Мощность двигателя, л.с. / кВт.

134 / 98 353

Блок управления двигателем

Continental, CM2220

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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

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

Компоновка

Бескапотная

Загрузочное пространство

фургон общего назначения

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная Количество мест

1+2

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

Категория водительских прав

C1

MACCA

Полная масса, кг

6700

Грузоподъемность, кг

2734

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

4700

Снаряженная масса, кг

3966

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

2400

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

пневматический привод, 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, нейтрализатор, фильтр твердых частиц

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя ширина фургона, мм

2240

Внешняя ширина фургона, мм

2300

Внутренняя длина фургона, мм

5030

Внутренняя высота фургона, мм

2290

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

25,801888

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 30 Толщина передней стенки, мм

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

30

10

Толщина боковых стенок, мм

Толщина крыши, мм

30

30

Толщина задней двери, мм

Толщина пола, мм

30

80

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Наугольники

Алюминиевый профиль 190 мм.

Наугольники пластиковые

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Отбойники

Алюминиевый профиль со скошенным углом

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Лесенка

Пластиковые

Имеется

Элементы крепления груза на стенах

Элементы крепления груза на полу

Такелажные рейки по бокам фургона

Отсутствуют

Боковая защита

Уплотнители дверей

Имеется

3-х лепестковый

Освещение

Передние белые габаритные фонари

Светодиодное

Имеется

Задние красные габаритные фонари

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Имеется

Вид САТ

Европромтоварный фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100 мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка) с косынками

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Оцинкованная сталь

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6913

Габаритная ширина а/м, мм

2300

Габаритная высота а/м, мм

3375