ЕВРОПЛАТФОРМА ВАЛДАЙ 8

C4ARD8-105B-96-991-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4x2

Мощность двигателя

110

А Полная масса 7490

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6913 2300

Высота, мм Колесная база, мм

3375 3310

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

420

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин 215/75R17,5

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;

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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Загрузочное пространство

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

Категория водительских прав

C1

MACCA

Полная масса, кг

7490

Снаряженная масса, кг

3923

Грузоподъемность, кг

3567

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

Внешняя ширина фургона, мм

5100

2300

Внешняя высота фургона, мм

Внутренняя длина фургона, мм

2400

5020

Внутренняя ширина фургона, мм

Внутренняя высота фургона, мм

2200

2250

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

24,8

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 120мм. Подрамник повышенной

коррозиционной стойкости

Крепление платформы к раме шасси

Оцинкованными стремянками через

транспортную резину

10

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому

запору на каждой двери

Фиксатор дверей

Имеется, «Г»-образный под фургоном

Ручка на заднем портале

Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники Подкрылки

Резиновые 2 ед. Пластиковые

 Лесенка
 Элементы крепления груза на полу

 Оцинкованная
 Такелажные кольца

Уплотнители дверей Тент

2-х лепестковый Повышенной износостойкости

Освещение Боковая защита

Имеется Имеется

Светопрозрачная вставка на крыше Передние белые габаритные фонари

Имеется Имеется

Задние красные габаритные фонари Вид САТ

Имеется Европлатформа

Дополнительно

 Задний доп. стоп сигнал
 Спойлер. Натяжение тента храповым

 Имеется
 механизмом и ремней с механизмом типа

"лягушка"

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери Количество петель на дверях

Двустворчатые, распашные на 270 градусов 3 ед на каждой двери

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек

Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка

Крыша Сдвижная

Борта

без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)

Покрытие пола

Транспортная фанера 24мм

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6913

Габаритная ширина а/м, мм

2300

Габаритная высота а/м, мм

3375

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

Материал тента

Повышенной износостойкости

ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя