

ВАЛДАЙ 8 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

C4ARD8-105B-26-B44-60-00-900

4 897 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3310

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

⚖️ Полная масса, кг
7490

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
6913

Высота, мм
3375

Колея передних колес, мм
1740

Ширина, мм
2300

Колесная база, мм
3310

Колея задних колес, мм
1702

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
6

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см
2499

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
150 / 110

Экологический класс
Евро-5

Крутящий момент, Н*м
420

Наименование двигателя
G51B

Описание двигателя
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива
Впрыск топлива под давлением

Блок управления двигателем
MD1

Степень сжатия
17,5

ПОДВЕСКА

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

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

ШИНЫ

Размерность шин
215/75R17,5

Скоростная категория шин
M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин
126/124

ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,
трехместная, двухдверная

Загрузочное пространство
фургон изотермический

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

Компоновка
Бескапотная

Категория водительских прав

C1

Количество мест

1+2

Базовое оснащение

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

МАССА

Снаряженная масса, кг

4128

Полная масса, кг

7490

Грузоподъемность, кг

3362

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

пневматический привод, тормозные механизмы
задней оси с приводом от пружинных
энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

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 и нейтрализатор, совмещенный с
фильтром твердых частиц

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем