

ВАЛДАЙ 8 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

C4ARF8-105B-26-A64-60-00-900

5 341 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
4000

⚖ Полная масса, кг
7490

⛽ Тип топлива
Дизель

⚙ Тип привода
4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7913

Высота, мм
3375

Коля передних колес, мм
1740

Ширина, мм
2300

Колесная база, мм
4000

Коля задних колес, мм
1702

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим
приводом

Число передач
6

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	2499
Количество цилиндров и их расположение	Мощность двигателя, л.с. / кВт.
4, рядное	150 / 110
Экологический класс	Крутящий момент, Н*м
Евро-5	420
Наименование двигателя	Описание двигателя
G51B	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
Подача топлива	Блок управления двигателем
Впрыск топлива под давлением	MD1
Степень сжатия	
17,5	

ПОДВЕСКА

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

ШИНЫ

Размерность шин	Скоростная категория шин
215/75R17,5	M (130 км/ч)
Индекс несущей способности шин	
126/124	

ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,
трехместная, двухдверная

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

Загрузочное пространство

фургон изотермический

Компоновка

Бескапотная

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
эк

МАССА

Снаряженная масса, кг
4358

Полная масса, кг
7490

Грузоподъемность, кг
3132

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем