

ВАЛДАЙ 8 ЕВРОПЛАТФОРМА

C49RF8-105B-96-B32-48-00-146

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
7670

Высота, мм
2310

Коля передних колес, мм
1740

Ширина, мм
2137

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

Компоновка

Бескапотная

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

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ру

МАССА

Снаряженная масса, кг

2900

Полная масса, кг

7490

Грузоподъемность, кг

4590

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