

ВАЛДАЙ 8 ЭВАКУАТОР
C49RF8-105B-60-A15-48-00-000

5 125 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
4000

⚖ Полная масса, кг
7490

💧 Тип топлива
Дизель

⚙ Тип привода
4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7670

Высота, мм
2310

Колея передних колес, мм
1740

Ширина, мм
2137

Колесная база, мм
4000

Колея задних колес, мм
1702

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Число передач
6

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

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 ручным включением и автоматическим
срабатыванием при опрокидывании;

МАССА

Снаряженная масса, кг
2900

Грузоподъемность, кг
4590

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
5615

Полная масса, кг
7490

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
2400

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

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 и нейтрализатор, совмещенный с
фильтром твердых частиц

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем