


ВАЛДАЙ 8 ЭВАКУАТОР


C49RF8-102B-60-969-48-00-000


5 836 000,00 ₽




ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип топлива
Дизель

 Полная масса, кг
7490

 Количество мест
1+2

 Тип привода
4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
7670

Высота, мм
2310

Коля задних колес, мм
1702

Ширина, мм
2137

Коля передних колес, мм
1740

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-2 | Крутящий момент, Н*м 420 |
| Наименование двигателя G21B | 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

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

Количество мест

1+2

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни; 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;

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем