

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 8 C49RF8-102B-76-F87-48-00-000

8 306 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Синий (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4000

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
7490

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

+ Добавлено, 30000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4000

Колея передних колес, мм  
1740

Колея задних колес, мм  
1702

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
6

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
G21B

Экологический класс  
Евро-2

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия  
17,5

Объем двигателя, куб. см  
2499

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

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

Крутящий момент, Н\*м  
420

Блок управления двигателем  
MD1

## ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, 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

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;

Компоновка

Бескапотная

Количество мест

1+2

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

## МАССА

Полная масса, кг

7490

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

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

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## **НАДСТРОЙКИ**

Производитель  
сторонние доработки

## **ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ**

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
10

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Кол-во аутригеров

4

Управление работой КМУ

Рычаги управления на коленне

Боковая защита

Имеется

Боковые габаритные фонари

Имеются

Вид САТ

Бортовой с КМУ

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

5200

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя ширина платформы, мм

2300

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

KANGLIM 734 (Ю.Корея)

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

10,2/500

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Освещение

2 фары освещения рабочей зоны

Крепление груза

Петли крепления

Дополнительно

Переднее ограждение. Максимальная высота подъема 13.7 м

Внешняя ширина платформы, мм

2400

Внутренняя длина платформы, мм

5100

Грузовой момент, т/м

8

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,0/3250

## МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Стальной

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера

## КМУ

Тип конструкции КМУ

Тросовые (L-образный)