

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-76-347-20-00-000

7 405 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3310

👤 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

3310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач

6

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

420

## 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

## ОБЩЕЕ

## Базовое оснащение

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; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

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

## 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

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
собственное производство

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200x800), ед.  
8

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров  
2 ,спереди

Управление работой КМУ  
Рычаги управления на коленне

Боковая защита  
Алюминиевая

Боковые габаритные фонари  
Имеются

Вид САТ  
Бортовой с КМУ

Навесное бурильное оборудование  
Отсутствует

Освещение  
Фара освещения рабочей зоны

Крепление груза  
Петли крепления бед. (по 3 с каждой стороны бортовой платформы)

Дополнительно  
КОМ (Италия)

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм  
3680

Внешняя высота платформы, мм  
416

Внутренняя ширина платформы, мм  
2202

Внешняя ширина платформы, мм  
2322

Внутренняя длина платформы, мм  
3530

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг  
3562

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель  
Palfinger (Австрия) PK4200A 04.0200

Грузовой момент, т/м  
3,9

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг  
6,5/550

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг  
3,4/990

## МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы  
Стальной

Пол бортовой платформы  
Транспортная фанера 18 мм

## РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм  
6035

Габаритная ширина а/м, мм  
2300

Габаритная высота а/м, мм  
2540

## КМУ

Тип конструкции КМУ  
Шарнирно-сочлененные (Z-образный)