

# БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-76-E92-48-00-042

8 306 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Мощность двигателя 150 / 110 **^** Полная масса 7490

**Р** Количество мест 1+2

# 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

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП 6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G21B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Экологический класс

Евро-2

Объем двигателя, куб. см

2499

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

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;

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

#### **MACCA**

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

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

# ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

10

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

Освещение

2 фары освещения рабочей зоны

Крепление груза

Петли крепления бед. (по 3 с каждой стороны

бортовой платформы)

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

Taurus 034L (Южная Корея)

Вылет стрелы МАХ, м / Грузоподъемность, кг

10,2/500

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Стальной

КМУ

Тип конструкции КМУ

Тросовые (L-образный)

Навесное бурильное оборудование

Отсутсвует

Боковая защита

Имеется

Боковые габаритные фонари

Имеются

Внешняя ширина платформы, мм

2400

Внутренняя длина платформы, мм

5100

Грузовой момент, т/м

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,0/3250

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера 21 мм