# БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-76-287-95-00-000

11 357 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**^** Полная масса 18000

Мощность двигателя 262 / 192 **Т** Тип привода 4x2

Тип топлива Дизель

**Р** Количество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

8МКПП

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

**MACCA** 

Полная масса, кг

18000

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Крутящий момент, Н\*м

956

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 г. без ограничения пробега

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

16

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров Навесное бурильное оборудование

4 Отсутсвует

Управление работой КМУ Освещение

Рычаги управления на коленне 2 фары освещения рабочей зоны

Боковая защита Крепление груза

Имеется Петли крепления

Дополнительно

Алюминиевые борта, откидывающиеся..

Оцинкованные петли.Быстросъемные стойки

ломающегося типа.. Крюки для строп. Оцинкованные петли крепления груза в окантовочном профиле. платформы (не

уменьшают погрузочную ширину платформы)

Вид САТ

Имеются

Бортовой с КМУ

### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Боковые габаритные фонари

Внешняя длина платформы, мм

7200

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя длина платформы, мм

7105

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИТ-150 (Россия)

Вылет стрелы МАХ, м / Грузоподъемность, кг

19/300

Грузовой момент, т/м

15

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,2/7050

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Алюминий

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера

КМУ

Тип конструкции КМУ

Тросовые (L-образный)