

БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-76-287-95-00-000

11 357 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5750

📏 Полная масса
18000

Мощность двигателя
262 / 192

🚗 Тип привода
4x2

Тип топлива
Дизель

👤 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

Крутящий момент, Н*м

956

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

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

Категория транспортного средства

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

МАССА

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

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

4 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

16

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

4

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Управление работой КМУ

Рычаги управления на коленне

Освещение

2 фары освещения рабочей зоны

Боковая защита

Имеется

Крепление груза

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)

Боковые габаритные фонари

Имеются

Вид САТ

Бортовой с КМУ

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

7200

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя длина платформы, мм

7100

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИТ-150 (Россия)

Грузовой момент, т/м

15

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

19/300

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)