

БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-76-348-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4x2

Мощность двигателя 110 **ਨ** Полная масса 7490

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 4000

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

6МКПП

Наименование двигателя

G21B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

420

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, 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;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

MACCA

Полная масса, кг

7490

Экологический класс

Евро-2

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

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

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200х800), ед.

8

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

2, спереди

Управление работой КМУ

Рычаги управления на колонне

Боковая защита

Алюминиевая

Боковые габаритные фонари

Имеются

Вид САТ

Бортовой с КМУ

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

5185

Внешняя высота платформы, мм

402

Внутренняя ширина платформы, мм

2202

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

3290

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

Palfinger (Австрия) PK4200A 04.0200

Вылет стрелы МАХ, м / Грузоподъемность, кг

6,5/550

Грузовой момент, т/м

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

3,4/990

3,9

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Стальной

Пол бортовой платформы
Транспортная фанера 18 мм

in a spanier of the s

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Навесное бурильное оборудование

Отсутсвует

Освещение

Фара освещения рабочей зоны

Внешняя ширина платформы, мм

Внутренняя длина платформы, мм

Крепление груза

Петли крепления 6ед. (по 3 с каждой стороны

бортовой платформы)

Дополнительно

КОМ (Италия)

2322

5035

Габаритная длина а/м, мм 7735 Габаритная ширина а/м, мм 2300

Габаритная высота а/м, мм

2540

КМУ

Тип конструкции КМУ Шарнирно-сочлененные (Z-образный)