

БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 12

C4CR73-1020-76-I25-77-00-195

0,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полная масса

11990



Тип привода

4x2



Количество мест

1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности

дисковые тормоза

задняя пневмоподвеска

подрессоренное сиденье водителя с

подогревом

радиус разворота от 5,8 м
задняя пневматическая подвеска со
стабилизатором поперечной устойчивости

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

ЯМЗ 534

Объем двигателя, куб. см

4.4

Мощность двигателя, л.с.

169

Крутящий момент, Н*м

662

Экологический класс

евро-5

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

Гарантия

3 года или 200 000 км

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг

11990

ОБЩЕЕ

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав

C

ТРАНСМИССИЯ

КПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
5200x2550x600	5100x2450x600

КМУ

Тип конструкции КМУ
Тросовые (L-образный)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм	Внешняя ширина платформы, мм
5200	2550
Внешняя высота платформы, мм	Внутренняя длина платформы, мм
600	5100
Внутренняя ширина платформы, мм	
2450	

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.
12

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель	Грузовой момент, т/м
HLC-3014 (Ю.Корея)	8,6
Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг	Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг
9,8/700	2,5/3200

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы	Пол бортовой платформы
Алюминий	Транспортная фанера

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

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Освещение

Фара освещения рабочей зоны

Крепление груза

Петли крепления

Дополнительно

Максимальная высота подъема 12,8 м.

Быстросъемные стойки