

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 12

C4CR73-1020-76-I25-77-00-199

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

ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности

дисковые тормоза  
задняя пневмоподвеска  
поддрессоренное сиденье водителя с подогревом  
радиус разворота от 5,8 м  
задняя пневматическая подвеска со стабилизатором поперечной устойчивости

## МАССА

Полная масса, кг  
11990

## ШИНЫ

Размерность шин  
265/70 R19.5

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматическая система  
ABS  
ESC  
дисковые тормоза всех колес

## 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  
С

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии  
8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал  
20000 км

Гарантия  
3 года или 200 000 км.

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель

Наименование двигателя  
-

	Объем двигателя, куб. см
	4.4
Мощность двигателя, л.с.	Крутящий момент, Н*м
169	662
Экологический класс	
евро-5	

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
5МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## 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

HLC-5014 (Ю.Корея)

Грузовой момент, т/м

13,1

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг  
11,7/990

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг  
2,0/5500

## МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы  
Алюминий

Пол бортовой платформы  
Транспортная фанера

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров  
2 ,спереди

Навесное бурильное оборудование  
Отсутствует

Управление работой КМУ  
Рычаги управления на колонне

Освещение  
Фара освещения рабочей зоны

Боковая защита  
Алюминиевая

Крепление груза  
Петли крепления

Боковые габаритные фонари  
Имеются

Дополнительно  
Максимальная высота подъема 12,9 м.  
Быстросъемные стойки

Вид САТ  
Бортовой с КМУ