

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 12

С4CRA3-1020-76-I26-77-00-200

0,00 ₽\*

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  
подпрессоренное сиденье водителя с  
подогревом

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

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 534
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
4.4	169
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
662	евро-5

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии	Межсервисный интервал
8 лет без ограничения пробега	20000 км

Гарантия
3 года или 200 000 км

## ПРИВОД

Тип привода
4x2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматическая система
ABS
ESC
дисковые тормоза всех колес

## МАССА

Полная масса, кг
11990

## ОБЩЕЕ

Количество мест	Категория транспортного средства
1+2	N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т
Категория водительских прав	
С	

## ТРАНСМИССИЯ

КПП
-----

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

### КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм  
6200x2550x600

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
6100x2450x600

### КМУ

Тип конструкции КМУ  
Шарнирно-сочлененные (Z-образный)

### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм  
6200

Внешняя ширина платформы, мм  
2550

Внешняя высота платформы, мм  
600

Внутренняя длина платформы, мм  
6100

Внутренняя ширина платформы, мм  
2450

### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
15

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель  
ИНМАН ИМ-95 (Россия)

Грузовой момент, т/м  
8,5

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг  
8,25/950

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг  
2,0/4000

### МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы  
Алюминий

Пол бортовой платформы  
Транспортная фанера

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров	Навесное бурильное оборудование
2 ,спереди	Отсутствует
Управление работой КМУ	Освещение
Рычаги управления на колонне	Фара освещения рабочей зоны
Боковая защита	Крепление груза
Алюминиевая	Петли крепления
Боковые габаритные фонари	Дополнительно
Имеются	Максимальная высота подъема 9,94 м. Быстроуборочные стойки
Вид САТ	
Бортовой с КМУ	