

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 12

С4CRA3-1020-76-I26-77-00-198

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

## МАССА

Полная масса, кг  
11990

## ШИНЫ

Размерность шин  
265/70R19.5

## 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  
ЯМЗ 534

Объем двигателя, куб. см  
4.4

Мощность двигателя, л.с.  
169

Крутящий момент, Н\*м

662

Экологический класс  
евро-5

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

6МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

## КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм  
6200x2550x600

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
6100x2450x600

## КМУ

Тип конструкции КМУ  
Тросовые (L-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 ИТ-120 (Россия)

Грузовой момент, т/м  
12,7

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг  
11,1/800

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг  
2,5/5050

## 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 11,85 м.  
Быстросъемные стойки

Вид САТ  
Бортовой с КМУ