

## 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

ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТУКТИВНЫЕ 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  
265/70 R19.5

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматическая система  
ABS  
ESC  
дисковые тормоза всех колес

## 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

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Гарантия  
3 года или 200 000 км

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 534

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

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
6МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

## КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
6200x2550x600	6100x2450x600

## КМУ

Тип конструкции КМУ  
Тросовые (L-образный)

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм	Внешняя ширина платформы, мм
6200	2550
Внешняя высота платформы, мм	Внутренняя длина платформы, мм
600	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