

БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1020-76-I26-77-00-198

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
ЯМЗ 534

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

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