

## БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ САДКО

9


C42A33-1030-76-I15-77-00-195


9 570 000,00 ₽\*


Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса  
9000

 Тип привода  
4x4

 Количество мест  
1+6

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН В ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ 18000.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

2 года или 100 000 км

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

### ПРИВОД

Тип привода

4x4

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

барабанные тормоза всех колес

### МАССА

Полная масса, кг

9000

### ОБЩЕЕ

Количество мест

1+6

Категория транспортного средства

N2G - грузовое ТС повышенной проходимости,  
полная масса более 3.5 т, но не более 12 т

### ШИНЫ

Размерность шин

315/80 R22.5

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива дизель	Наименование двигателя ЯМЗ 534
Объем двигателя, л 4.4	Мощность двигателя, л.с. 169
Крутящий момент, Н*м 662	Экологический класс евро-3

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
5МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель сторонние доработки	Тип надстройки Бортовой с КМУ
Тип конструкции Тросовый (L-образный)	Марка и модель КМУ HLC-3014 (Ю.Корея)
Грузоподъемность на максимальном вылете, м/кг 9,8/700	Грузоподъемность на минимальном вылете, м/кг 2,5/3200

## ПЛАТФОРМА

Внутренние размеры платформы, ДхШхВ, мм 2400x2300x400	Материал бортового полотна Алюминий
Вместимость паллет 5	

## КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм 2500x2400x400	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм 2400x2300x400
--	--

## КМУ

Тип конструкции КМУ  
Тросовые (L-образный)

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

2500

Внешняя ширина платформы, мм

2400

Внешняя высота платформы, мм

Внутренняя длина платформы, мм

400

2400

Внутренняя ширина платформы, мм

2300

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.

5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

HLC-3014 (Ю.Корея)

Грузовой момент, т/м

8,6

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

9,8/700

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,5/3200

## 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 12,8 м.

Быстросъемные стойки

Вид САТ

Бортовой с КМУ