## БОРТОВОЙ С КМУ САДКО 9

C41A13-0030-76-H67-95-00-000

9 187 000,00 ₽\*

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

слой);



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**А** Полная масса 9000

**Т**ип привода 4х4

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ Включено УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА Включено ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ Включено ЗАДНЕЕ ОКНО КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ Включено НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН Включено НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН Включено САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА Включено РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ  2 DIN МАГНИТОЛА  + 18000.00 ₽	ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ	Включено
2 DIN МАГНИТОЛА + 18000.00 ₽	ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ	Включено
	2 DIN МАГНИТОЛА	+ 18000.00 P
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ + 55000.00 ₽	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	+ 55000.00 ₽

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

Категория водительских прав

С

#### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

Категория транспортного средства

N2G - Транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, на трех рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

дизель

Мощность двигателя, л.с.

169

**MACCA** 

Полная масса, кг

9000

ШИНЫ

Размерность шин

315/80R22,5

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа

Стояночный тормоз

Экологический класс

Объем двигателя, куб. см

Крутящий момент, Н\*м

евро-3

4433

662

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

#### ПРИВОД

Тип привода

4x4

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

5МКПП

Раздаточная коробка

механическая, с ручным управлением

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 2 года или 100 000 км.

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3770

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

КМУ

Тип конструкции КМУ

Шарнирно-сочлененные (Z-образный)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

3600

Внешняя высота платформы, мм

,

430

Внутренняя ширина платформы, мм

2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200х800), ед.

6

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИМ-55 (Россия)

Вылет стрелы МАХ, м / Грузоподъемность, кг

6,78/730

Грузовой момент, т/м

Внешняя ширина платформы, мм

Внутренняя длина платформы, мм

5,12

2300

3530

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

0/2050

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Стальной

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера 18 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

2 ,спереди

Управление работой КМУ

Рычаги управления на колонне

Боковая защита Алюминиевая

Боковые габаритные фонари

Имеются

Вид САТ

Бортовой с КМУ

Навесное бурильное оборудование

Отсутсвует

Освещение

Фара освещения рабочей зоны

Крепление груза Петли крепления

Дополнительно

Максимальная высота подъема 8 м