

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ САДКО

9

C41A33-1030-76-H71-95-00-000

9 496 000,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
9000 Тип привода
4x4

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

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ 18000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 53445
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
4433	169
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
662	евро-3

ПРИВОД

Тип привода
4x4

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

МАССА

Полная масса, кг
9000

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

Раздаточная коробка
механическая, с ручным управлением

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия
2 года или 100 000 км

ОБЩЕЕ

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

КМУ

Тип конструкции КМУ

Шарнирно-сочлененные (Z-образный)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

4200

Внешняя ширина платформы, мм

2300

Внешняя высота платформы, мм

400

Внутренняя длина платформы, мм

4100

Внутренняя ширина платформы, мм

2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.

8

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИТ-77 (Россия)

Грузовой момент, т/м

7,5

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

6,78/1100

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

0/3000

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы
Стальной

Пол бортовой платформы
Транспортная фанера 18 мм

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 8 м

Вид САТ
Бортовой с КМУ