

**БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ
ВАЛДАЙ 18**

FB6R31-1040-76-I27-77-00-201

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****👤 Полная масса**
18000**工信部 Тип привода**
4x2**ХАРАКТЕРИСТИКИ****ДВИГАТЕЛЬ**

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	Cummins
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
6.7	262
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
956	евро-5

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии	Межсервисный интервал
3 года без ограничения пробега	20000 км

Гарантия
3 года без ограничения пробега

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматическая система
ABS
ESC/VSF
барабанные тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг
18000

ТРАНСМИССИЯ

КПП
8МКПП

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства
N3 - грузовое ТС, полная масса более 12 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм
5400x2550x600

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
5305x2450x600

КМУ

Тип конструкции КМУ
Тросовые (L-образный)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм
5400

Внешняя ширина платформы, мм
2550

Внешняя высота платформы, мм
600

Внутренняя длина платформы, мм
5300

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.

13

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель
ИНМАН ИТ-150 (Россия)

Грузовой момент, т/м

15

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг
19/300

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг
2,2/7050

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы
Алюминий

Пол бортовой платформы
Транспортная фанера

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров
4

Навесное бурильное оборудование
Отсутствует

Управление работой КМУ
Рычаги управления на колонне

Освещение
2 фары освещения рабочей зоны

Боковая защита
Имеется

Крепление груза
Петли крепления

Боковые габаритные фонари
Имеются

Дополнительно
Максимальная высота подъема 19,5 м

Вид САТ
Бортовой с КМУ