

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-I27-77-00-202

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
18000

 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
Шарнирно-сочлененные (Z-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 ИМ-150Н (Россия)

Грузовой момент, т/м

14,3

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

8,1/1690

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

0/6100

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Алюминий

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

2 ,спереди 2, сзади

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Управление работой КМУ

Освещение

Рычаги управления на колонне

Фара освещения рабочей зоны

Боковая защита

Крепление груза

Алюминиевая

Петли крепления

Боковые габаритные фонари

Дополнительно

Имеются

Максимальная высота подъема 9,5 м

Вид САТ

Бортовой с КМУ