

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



Тип привода
4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Объем двигателя, куб. см
6.7

Крутящий момент, Н*м
956

Наименование двигателя
Cummins

Мощность двигателя, л.с.
262

Экологический класс
евро-5

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии
3 года без ограничения пробега

Гарантия
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал
20000 км

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 доработки

КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
5400x2550x600	5305x2450x600

КМУ

Тип конструкции КМУ
Тросовые (L-образный)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм	Внешняя ширина платформы, мм
5400	2550
Внешняя высота платформы, мм	Внутренняя длина платформы, мм
600	5300
Внутренняя ширина платформы, мм	

2450

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.
13

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель	Грузовой момент, т/м
ИНМАН ИТ-150 (Россия)	15
Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг	Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг
19/300	2,2/7050

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы	Пол бортовой платформы
Алюминий	Транспортная фанера

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров	Навесное бурильное оборудование
4	Отсутствует
Управление работой КМУ	Освещение
Рычаги управления на колонне	2 фары освещения рабочей зоны
Боковая защита	Крепление груза
Имеется	Петли крепления
Боковые габаритные фонари	Дополнительно
Имеются	Максимальная высота подъема 19,5 м
Вид САТ	
Бортовой с КМУ	