

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-I27-77-00-203

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 HLC-7016 (Ю.Корея)	Грузовой момент, т/м 15,5
Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг 19,6/410	Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг 2,01/7000

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 Рычаги управления на колонне	Освещение Фара освещения рабочей зоны
Боковая защита Алюминиевая	Крепление груза Петли крепления
Боковые габаритные фонари Имеются	Дополнительно Максимальная высота подъема 22 м
Вид САТ Бортовой с КМУ	