

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-76-I28-77-00-203

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
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
6800х2550х600

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
6705х2450х600

КМУ

Тип конструкции КМУ
Тросовые (L-образный)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм
6800

Внешняя ширина платформы, мм
2550

Внешняя высота платформы, мм
600

Внутренняя длина платформы, мм
6700

Внутренняя ширина платформы, мм
2450

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.
16

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

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

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы	Пол бортовой платформы
Алюминий	Транспортная фанера

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров	Навесное бурильное оборудование
2 ,спереди 2, сзади	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 22 м
Вид САТ	
Бортовой с КМУ	