

БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-I27-77-00-204

ВЫГОДА ДО 300 000,00 Р*



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полная масса

18000



Тип привода

4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание

задняя пневматическая подвеска

пневмосиденье водителя

КОМ от КПП

топливный бак 450л

лизованный головной свет

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

3 года без ограничения пробега

Гарантия от сквозной коррозии
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

ШИНЫ

Размерность шин

295/80 R22.5

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

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
HLC-8016 (Ю.Корея)

Грузовой момент, т/м
16

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг
19,8/630

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг
2,0/8000

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