

БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-127-77-00-203

ВЫГОДА ДО 300 000,00 Р*



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода
4x2

 Полная масса
18000

Тип топлива
дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание

задняя пневматическая подвеска
пневмосиденье водителя
КОМ от КПП
топливный бак 450л
лизнаванный головной свет

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Наименование двигателя
Cummins

Объем двигателя, л
6.7

Мощность двигателя, л.с.
262

Крутящий момент, Н*м
956

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 доработчики

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-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