

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-26-M28-19-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
5750

⚖ Полная масса
18000

⚙ Тип привода
4x2

⛽ Тип топлива
дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
Cummins ISB6.7

Экологический класс
евро-5

Тип топлива
дизель

Объем двигателя, куб. см
6690

Мощность двигателя, л.с.
262

Крутящий момент, Н*м
956

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
зависимая, на продольно расположенных
полуэллиптических рессорах, с
гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска
зависимая, пневматическая, рычажная, с
гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин
295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение
устройство вызова экстренных оперативных
служб;

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, двухдверная,
однорядная, трехместная, с одним спальным
местом

Категория транспортного средства
N3 - Транспортные средства, предназначенные
для перевозки грузов и имеющие технически
допустимую максимальную массу более 12 т

МАССА

Полная масса, кг
18000

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматический двухконтурный привод с
разделением на контуры на переднюю и
заднюю оси, с антиблокировочной системой,
электронной системой контроля устойчивости
(ESC), тормозные механизмы всех колес –
барабанные

Стояночный тормоз
механический привод от пружинных
энергоаккумуляторов к тормозным механизмам
задних колес

ПРИВОД

Тип привода
4x2

Вид привода
Задний

Ошиновка
Двускатная