ЭΒΑΚУΑΤΟΡ ΓΑ3ΟΗ NEXT C41RB3-106B-60-217-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **А** Полная масса 10000

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

8807 2422

Высота, мм Колесная база, мм

2506 5150

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

MACCA

Полная масса, кг

10000

Грузоподъемность, кг

4240

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т,

но не более 12 т

Снаряженная масса, кг

5760

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

Вид привода

Задний

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

-

Тяговое усилие лебедки, кг

4500,0

Задние аутригеры

Отсутствуют

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Гидравлическая лебедка

Vime EPN 4500 FN с поперечным перемечением

Длина троса, м

27,0

Устройство частичной погрузки

-

Другое

ГАЗ-САЗ-392F0. инструментальный ящик,

противооткатные упоры-2ед., увязочные ремни

(Полипласт)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 6150 Внутренняя ширина платформы, мм 2400

Погрузочная длина, мм 5700

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 4260

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Сдвижная

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка Отсутсвует