

## ЭВАКУАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R33-1050-60-G35-49-00-000

3 862 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

Тип топлива  
Бензин

👤 Количество мест  
1+6

⚙️ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
108 / 78.5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3745

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
5МКПП

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А275

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Бензин

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м

220.5

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

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

## ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Количество мест

1+6

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

## МАССА

Полная масса, кг

3500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

ЛПЭ45ВИ Рысак

Гидравлическая лебедка

-

Тяговое усилие лебедки, кг

4000

Длина троса, м

20

Задние аутригеры

Имеются

Устройство частичной погрузки

Другое

Такелажные петли на отбортовке - по 3 шт. на сторону.. Настил «чечевица» 3 мм. Колесные упоры (башмаки) - 4 шт. Крепежные ремни — 4 шт. Аппарели заездные единые - 2 шт. Оригинальная конструкция заднего свеса, обеспечивающая перемещение аппарелей по всей ширине платформы (только для комплектации без ТСУ) . Противоскользкая лента по отбортовке . Контурные диодные оранжевые огни .Маяк проблесковый с магнитным креплением и питанием от прикуривателя - 1 шт. Алюминиевые откидные боковые ограждения .Кронштейн запасного колеса . Бортовая оранжевая светоотражающая полоса

Подсветка зоны погрузки

Имеется. . Фонарь освещения рабочей зоны — 2 шт.

Вид САТ

Эвакуатор

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм  
5520

Внутренняя ширина платформы, мм  
2180

Погрузочная длина, мм  
5000

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг  
900

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы  
Ломаная

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка  
Отсутствует