

**БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА ГАЗОН  
NEXT**

C41R13-6B

4 530 000,00 ₽

Цвет: Чёрный (1 слой) **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

↔ Колесная база  
3770

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
8700

**ОПЦИИ**

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6410

Ширина, мм  
2283

Высота, мм  
2335

Колесная база, мм  
3770

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Экологический класс  
Евро-3

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м  
662

### ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая на двух основных и двух  
дополнительных продольных  
полуэллиптических рессорах, со  
стабилизатором поперечной устойчивости

### ШИНЫ

Размерность шин  
245/70R19.5

### ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

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

#### 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

#### Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

#### Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

#### Категория водительских прав

C

### МАССА

#### Полная масса, кг

8700

#### Снаряженная масса, кг

3850

#### Грузоподъемность, кг

4850

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

#### 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

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

### ПРИВОД

#### Тип привода

4x2

#### Вид привода

Задний

#### Ошиновка

Двускатная