

**ФЕРМЕР ГАЗОН NEXT**  
C42R33-6B

4 630 000,00 ₽

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

↔ Колесная база  
4515

☒ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
169 / 124.2

⚖ Полная масса  
8700

👤 Количество мест  
1+6

**ОПЦИИ**

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм	Ширина, мм
7155	2283
Высота, мм	Колесная база, мм
2400	4515

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	Число передач
механическая	5

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя	Экологический класс
ЯМЗ 53445	Евро-3
Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	4433
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
169 / 124.2	662

### ПОДВЕСКА

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

### ШИНЫ

Размерность шин
8.25R20

### ОБЩЕЕ

## Базовое оснащение

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

Количество мест

1+6

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

## МАССА

Полная масса, кг

8700

Загрузочное пространство

бортовая платформа с дугами и тентом

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

Категория водительских прав

С

Снаряженная масса, кг

4150

Грузоподъемность, кг

4550

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, 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