

ГАЗель АФ-37170А-02



Стоимость

Основные характеристики

- Модель: АФ-37170А-02
- Год выпуска: 2022
- Пробег, км: 76 711
- Тип кабины: 3-х местная без спального места
- Тип двигателя: Газ/Бензин
- Объем двигателя, см3: 2690
- Мощность, л.с.: 107
- Экологический класс: 5
- КПП: МКПП
- Грузоподъемность: 240

- Разрешенная максимальная масса: 2490
 - Масса без нагрузки: 2250
 - Колесная формула: 4x2
 - Остаток резины: %
 - Количество баков:
 - Объём баков, л: 70 л. (бензин) 80 л.(газ)
 - Объём кузова: 20 м3
 - Количество паллет: от 8 шт.
 - Гаражный номер: 224
 - ID товара 1: 00052
 - ID товара 2: 43924
 - **Звоните: 7 (495) 589-31-29**
 - Площадка: МО, г. Люберцы, р.п. Томилино, Шоссе 25-й км Новорязанского (Логистический центр) корп. 16, пом. 3, офис 11
-

В наличии грузовик рефрижератор ГАЗель АФ-37170А-02 в хорошем техническом состоянии.

Грузовик подходит под "Грузовой каркас" - разрешение на движение в жилых зонах Москвы. (Разрешенная максимальная масса 2490кг по ЭПТС).

ГРУЗОВИК КАТЕГОРИИ - В.

ЦЕНА УКАЗАНА С ПОЛНЫМ НДС 20%!

Рефрижераторная установка THERMO-KING C-350e MAX.

Толщина стенок - 40 мм.

В эксплуатации с июня 2022 года.

1 собственник согласно ПТС.

Грузовик эксплуатировался по Москве, перевозил продукты питания.

На грузовике установлены:

- рядный 4-х цилиндровый инжекторный двигатель ГАЗ/БЕНЗИН;
 - механическая 5-ти ступенчатая коробка передач ГАЗ;
 - топливная система - ИНЖЕКТОР;
 - рессорная подвеска;
 - дисковые тормоза;
-

Внутренние размеры кузова:

- длина - 4,24 м;
 - ширина - 2,12 м;
 - высота - 2,19 м;
 - объем - 20 м3
-

Технические характеристики:

- толщина стенок кузова - 40 мм;
 - толщина стенок двери - 40 мм;
 - рефрижераторная установка THERMO-KING C-350e MAX |-32|/+22|;
-

В комплектации:

- обогрев зеркал;
-

Установлены шины одного размера на всех осях: 185/75R16C

Приобрести грузовик рефрижератор ГАЗель АФ-37170А-02 можно как за собственные средства так и на самых выгодных условиях в кредит и лизинг.

ГРУЗ СОЮЗ предоставляет пожизненную гарантию юридической чистоты!