

DAF FT XF 105.460 LD



Стоимость

- БЕЗ НДС: 3 225 000 руб.

Основные характеристики

- Модель: FT XF 105.460 LD
- Год выпуска: 2008
- Пробег, км: 679 930
- Тип кабины: 2-х местная с 1-мя спальными местами
- Тип двигателя: Дизельный
- Объем двигателя, см3: 12902
- Мощность, л.с.: 460
- Экологический класс: 5
- КПП: МКПП

- Грузоподъемность: 11615
- Разрешенная максимальная масса: 19000
- Масса без нагрузки: 7385
- Колесная формула: 4x2
- Остаток резины: 90%
- Количество баков: 1
- Объем баков: 900
- Высота седла: 1150
- Гаражный номер: 37
- ID товара: 17655
- **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 116

В наличии седельный тягач DAF FT XF 105.460 LD в хорошем техническом состоянии.

Страна-изготовитель НИДЕРЛАНДЫ.

В эксплуатации в РФ с сентября 2010 года.

Тягач эксплуатировался по Москве и Московской области, в сцепке со штормым полуприцепом.

На тягаче были произведены следующие ремонтные работы: установка редуктора и новых полуосей (февраль 2023 г.) замена ПГУ, замена сцепления, ремонт подвески, шкворней, замена всех сайлентблоков, задних ступиц, ступичных подшипников, рулевых тяг, тормозных дисков (апрель 2023 г.)

Резина с остатком протектора 90%

На тягаче установлены:

- рядный 6-ти цилиндровый дизельный двигатель MX340;
 - механическая 6-ти ступенчатая коробка передач ZF с делителем;
 - топливная система PLD-секция;
 - пневмо-рессорная подвеска;
 - дисковые тормоза;
-

В комплектации:

- антиблокировочная система (EBS;ABS);
- горный тормоз - ретардер;
- сухой автономный отопитель;
- кондиционер;
- бортовой компьютер;
- электропривод и обогрев зеркал;
- электростеклоподъемники;
- противотуманные фары;
- круиз-контроль;
- тахограф;
- рация;
- магнитола;
- огнетушитель;

Установлены шины на первой оси: 385/65R22,5; на второй оси: 315/70R22,5;

Приобрести седельный тягач DAF FT XF 105.460 LD можно только за собственные средства.

ГРУЗ СОЮЗ предоставляет пожизненную гарантию юридической чистоты!