

## Mercedes-Benz Actros 1841 LS



### Стоимость

### Основные характеристики

- Модель: Actros 1841 LS
- Год выпуска: 2017
- Пробег, км: 1 213 717
- Тип кабины: 2-х местная с 2-мя спальными местами
- Тип двигателя: Дизельный
- Объем двигателя, см3: 11946
- Мощность, л.с.: 410
- Экологический класс: 5
- КПП: АКПП
- Грузоподъемность: 10400

- Разрешенная максимальная масса: 18000
  - Масса без нагрузки: 7600
  - Колесная формула: 4x2
  - Остаток резины: 90%
  - Количество баков: 1
  - Объем баков, л: 650
  - Высота седла: 1150
  - Гаражный номер: 98
  - ID товара: 97975
  - **Звоните: 7 (495) 589-31-29**
  - Площадка: 140073 г. Московская область, г. Люберцы, р.п. Томилино, Шоссе 25-й км Новорязанского (Логистический центр) корп 16
- 

**В наличии седельный тягач Mercedes-Benz Actros 1841 LS в отличном техническом состоянии.**

---

**ЦЕНА УКАЗАНА С ПОЛНЫМ НДС 20%!**

**Коробка - АКПП! ЕВРО 5! 2 СПАЛЬНИКА!**

**В эксплуатации с февраля 2018 года.**

**1 собственник согласно ПТС.**

**Тягач эксплуатировался по Москве и Московской области в сцепке со шторным полуприцепом.**

**На тягаче были произведены следующие ремонтные работы в марте 2023 года: замена форсунок, замена сцепления, ремонт подвески, ремонт тормозной системы. Резина с остатком протектора 90%.**

---

**На тягач установлены:**

- V-образный 6-ти цилиндровый двигатель OM501LA;
  - автоматическая 12-ти ступенчатая коробка передач Mercedes-Benz;
  - топливная система PLD- секция;
  - пневмо-рессорная подвеска;
  - дисковые тормоза;
- 

**В комплектации:**

- электронная система торможения (ABS, EBS);
- горный тормоз моторный;
- кондиционер;
- электропривод и обогрев зеркал;
- электростеклоподъемники;
- бортовой компьютер;
- противотуманные фары;
- тахограф;
- бортовой компьютер;
- магнитола;

**Установлены шины одного размера на всех осях : 315/70R22,5;**

---

**Приобрести Mercedes-Benz Actros 1841 LS можно за собственные средства так и на самых выгодных условиях в кредит и лизинг.**

**ГРУЗ СОЮЗ предоставляет пожизненную гарантию юридической чистоты!**