

16.04.2026

По России звонок бесплатный

+7 800 200 2463



## Iveco с КМУ Palfinger 15500

Седелный тягач на шасси Iveco AMT с КМУ Palfinger 15500С, грузовой момент 14,1 тм, максимальный вылет стрелы 12,2 м

### Характеристики

КМУ	Да
Бортовая платформа	Нет
Пассажирский отсек	Нет
Грузовой отсек	Нет
Модель	Седелный тягач
Шасси	Iveco

### Iveco с КМУ Palfinger 15500 от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения. Завод "ГИРД" предлагает купить Iveco с КМУ Palfinger 15500 от производителя с доставкой по всей России.

Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

### Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

## Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

### Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:88002002463)

Бесплатный звонок из любого региона России

### e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а