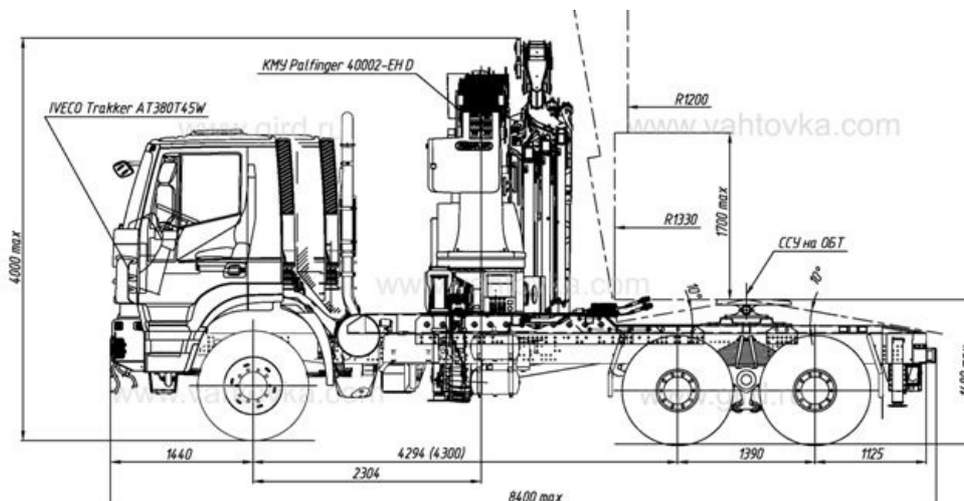


## Trakker AT380T45W с КМУ Palfinger PK 40002-EH D

Артикул: 3484

### Схематический рисунок



### Технические характеристики шасси

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Базовое шасси    | IVECO-AMT Trakker AT 380T42WH |
| Колесная формула | 6x6                           |
| Кабина           | со спальным местом            |

### Общие характеристики автомобиля

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Полная масса, кг*                             | 26 000                |
| Колесная база*, мм, не менее                  | 4900+1390             |
| Максимальная скорость, км/ч, не менее         | 85                    |
| Дорожный просвет*, мм, не менее               | 300                   |
| Компоновочная схема шасси                     | Двигатель под кабиной |
| Вид потребляемого топлива                     | Дизельное ГОСТ 305-82 |
| Гарантийный период на шасси, лет/км, не менее | 1 год / 100 000 км    |

### Двигатель

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Модель                              | IVECO Cursor 13 ( F3B E0681)   |
| Тип                                 | С воспламенением от сжатия, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха |
| Количество цилиндров / Расположение | 6 / рядное   |
| Экологический стандарт              | Евро-5   |

### Система питания

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Вместимость топливных баков, л * | 300 |
| Вместимость гидробака, л         | 80  |

### Трансмиссия

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Сцепление           | Фрикционное, сухое, однодисковое  |
| Коробка раздаточная | С постоянным приводом переднего моста и блокируемым межосевым дифференциалом. <b>В комплектации с ДОМ</b>   |
| Передняя подвеска   | Зависимая, на продольных параболических или полуэллиптических листовых рессорах с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости   |
| Задняя подвеска     | Зависимая, балансирующая, на продольных параболических или полуэллиптических листовых рессорах или пневматическая на двух верхних и четырёх нижних реактивных штангах с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| Рулевое управление  | Механическое, с гидравлическим усилительным механизмом, рабочая пара типа «вентиль -- шариковая гайка -- рейка -- сектор»   |

### Тормоза

|   |  |
|---|--|
| Рабочая тормозная система                         | Пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам колёс передней оси и задней тележки; тормозные механизмы колёс передней оси -- дисковые или барабанного типа, задней тележки -- барабанного типа, с антиблокировочной системой (ABS+EBL), с противобуксовочной системой (ASR) |
| Запасная тормозная система                        | Каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система  |
| Стояночная тормозная система                      | Привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс задней тележки  |
| Вспомогательная тормозная система (износостойкая) | Моторный тормоз-замедлитель и/или интардер   |

### Колеса и шины

|           |   |
|-----------|---|
| Тип колес | дисковые                                  |
| Тип шин   | пневматические, с регулированием давления |
| Шины, тип | Односкатная ошиновка 395/85 R20           |

### Кабина

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Тип *        | расположенная над двигателем |
| Исполнение * | со спальным местом           |

## Крано-манипуляторная установка РК 40002-ЕН



PK 40002 EH

|          |    |       |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|
| <b>A</b> | Кг | 14300 | 9300 | 6700 | 5100 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  |

|          |    |       |      |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|------|
| <b>B</b> | Кг | 13900 | 9100 | 6400 | 4850 | 3900 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  | 9,4  |

|          |    |       |      |      |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|------|------|
| <b>C</b> | Кг | 13400 | 8700 | 6200 | 4600 | 3650 | 3000 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  | 9,4  | 11,5 |

|          |    |       |      |      |      |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|------|------|------|
| <b>D</b> | Кг | 12700 | 8400 | 5900 | 4350 | 3400 | 2750 | 2300 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  | 9,4  | 11,5 | 13,9 |

|          |    |       |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>E</b> | Кг | 12200 | 8000 | 5600 | 4100 | 3150 | 2550 | 2100 | 1780 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  | 9,4  | 11,5 | 13,9 | 16,2 |

|          |    |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>F</b> | Кг | 11700 | 7700 | 5400 | 3900 | 3000 | 2350 | 1900 | 1600 | 1400 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  | 9,4  | 11,5 | 13,9 | 16,2 | 18,5 |

|          |    |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>G</b> | Кг | 11400 | 7600 | 5200 | 3750 | 2800 | 2200 | 1740 | 1440 | 1240 | 1100 |
|          | М  | 2,7   | 4,0  | 5,7  | 7,5  | 9,4  | 11,5 | 13,9 | 16,2 | 18,5 | 20,8 |

### Технические характеристики

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Грузовой момент, тм                                      | 39,3                                  |
| Максимальная грузоподъемность, кг                        | 14 300                                |
| Максимально возможный гидравлический вылет, м            | 20,8                                  |
| Максимально возможный вылет с механическими вставками, м | 25,0                                  |
| Грузоподъемность на 25,0 м с механическими вставками, кг | 600                                   |
| Грузоподъемность на вылете 31,2 м (с гуськом), кг        | 210                                   |
| Рабочее давление максимальное, бар.                      | 350                                   |
| Угол поворота  | неограничен                           |
| Опоры  | 2 шт., гидравлические, с поворотом    |
| Управление   | Радио-пульт дистанционного управления |
| Рекомендованный тоннаж машины                            | 20.0 т и больше                       |

## Trakker AT380T45W с КМУ Palfinger PK 40002-EH D 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 Trakker AT380T45W с КМУ Palfinger PK 40002-EH D 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:8002002463)

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)