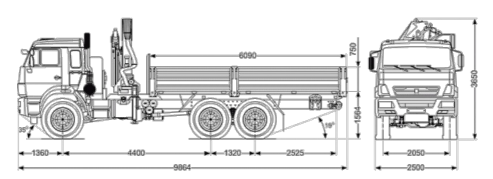




# Бортовой КамАЗ 43118-1098-10 c Palfinger 16001К Артикул: 2014

# Схематический рисунок



## Технические характеристики шасси Камаз 43118-1098-10

технические характеристики шасси Камаз 45110-1030-10					
Параметры масс					
Снаряженная масса, кг	8 840				
Полная масса а/м с надстройкой, кг	21 800				
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	12 960				
Распределение нагрузки автомобиля снаряженной массы					
Нагрузка на передний мост, кг	5 030				
Нагрузка на заднюю тележку, кг	3 810				
Распределение нагрузки автомобиля полной массы					
Нагрузка на передний мост, кг	5 800				
Нагрузка на заднюю тележку, кг	15 800				
Двигатель					
Модель, тип	740.30-260, дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Мощность, л.с.	260				
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8				
Рабочий объем, л	10,85				
Система питания					
Вместимость топливного бака, л	350 + 210				
Коробка передач					
Модель, тип	154, механическая, десятиступенчатая				
Управление	Механическое, дистанционное				
Главная передача					
Передаточное отношение	6,53				

Электрооборудование						
Напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас	2 x 12 / 190					
Генератор, В/Вт	28 / 2000					
Сцепление						
Тип	диафрагменное, однодисковое					
Привод	Гидравлический с пневмоусилителем					
Тормоза						
Привод	Пневматический					
Диаметр барабана, мм	400					
Ширина тормозных накладок, мм	140					
Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см	6 300					
Колеса и шины						
Тип колес	Дисковые					
Тип шин	пневматические, с регулированием давления					
Размер обода	12,2-20,9 (310-533)					
Размер шин	425/85 R21 (1260x425-533P)					
Кабина						
Тип	Расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение	Без спального места					
Характеристики автомобиля полной массой 20 900 кг						
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90					
Угол преодол. подъема, не менее, %	31					
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5					

## Крано-манипуляторные установки PALFINGER серии 16001К **PK 16001 K**<sub>High Performance</sub>

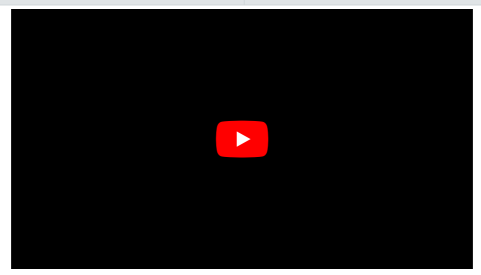


## PK 16001 K-A Higherfonance Kr 4050 2700 2000 M 3,9 5,8 7,7

PK 160	01 K-B	1			
(MINIZO) +4 HOLI	- 6 M				
	Кг 3900	2550	1900	1500	8
H	M 4,0	5,9	7,8	9,8	

Технические характеристики				
15,9				
5700				
13,9				
1741-1846				

Опорная база, мм	2215
Угол поворота, град	420
Опоры	2 шт., гидравлические, с поворотом
Управление	С земли, 2 пульта с обеих сторон



## Бортовой КамАЗ 43118-1098-10 с Palfinger 16001К 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 Бортовой КамАЗ 43118-1098-10 с Palfinger 16001K от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону 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 <u>88002002463</u>, 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:

### e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

### Адрес:

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru