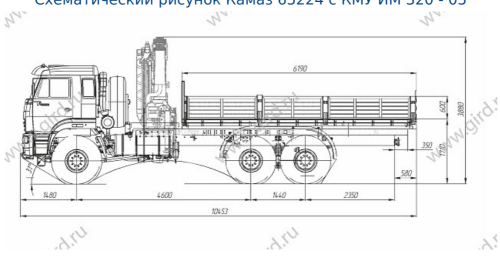
Артикул: 2904





Камаз 65224 с КМУ ИМ 320-05

Схематический рисунок Камаз 65224 с КМУ ИМ 320 - 05



Технические характеристики шасси Камаз 65224-43

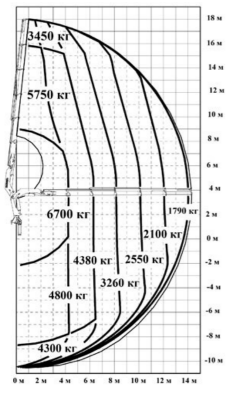
Параметры масс		
Снаряженная масса, кг	11 400	
Полная масса, кг	27 500 (30 500*)	
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	15 950 (18 950*)	
Распределение нагрузки от автомобиля снаряженной массы		
На переднюю ось, кг	5 700	
На заднюю тележку, кг	5 700	
Распределение нагрузки от автомобиля полной массы		
На переднюю ось, кг	7 500	
На заднюю тележку, кг	20 000 (23 000*)	
Двигатель		
Модель, тип	740.63-400, дизельный с турбонаддувом	
Мощность, кВт(л.с.)	294 (400)	
Рабочий объём, л	11,76	
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8	
Коробка передач		
Модель, тип	ZF 16S1820, механическая, 16- ступенчатая	

Управление	Механическое, дистанционное	
Главная передача		
Передаточное отношение	6,88	
Раздаточная коробка		
Тип	Механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом	
Управление	Пневматическое	
Сцепление		
Тип	Диафрагменное, однодисковое	
Привод	Гидравлический с пневмоусилителем	
Тормоза		
Привод	Пневматический	
Диаметр барабана, мм	420	
Ширина тормозных накладок, мм	180	
Колеса и шины		
Тип колес	Дисковые	
Тип шин	Пневматические, камерные	
Размер шин	16.00 R20	
Электрооборудование		
Напряжение, В	24	
Аккумуляторы, В/Ачас	2 x 12 / 190	
Генератор, В/Вт	28 / 2000	
Кабина		
Тип	Расположенная над двигателем, с высокой крышей	
Исполнение	Со спальным местом	
Характеристики автомобиля полной массой 39 500 кг		
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80	
Угол преодол. подъема автопоездом, не менее, град.	18	



Количество гидравлических выдвижных секций	5 шт.
Грузовой момент	28,8 тм
Максимальная грузоподъемность	6 700 кг
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	6 700 KΓ (4,2 M) 4 380 KΓ (6,2 M) 3 260 KΓ (8,2 M) 2 550 KΓ (10,0 M) 2 100 KΓ (12,0 M) 1 790 KΓ (14,0 M)
Грузоподъемность на максимальном вылете	1 790 кг
Максимальный вылет стрелы	14,20 м
Рабочая температура окружающей среды, °°С	- 40 +40
Максимальная высота подъема	17,96 м
Максимальная глубина опускания	9,14 м
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	400 град.
Место управления	С земли, ДУ
Транспортное положение опор	Вверх
Способ выдвижения опор	Гидравлический
Стандартная база опор	5 640 мм
Длинная база опор	6 616 мм
Масса без гидронасоса и рабочей жидкости	3 514 кг
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	100,8 / 92,3 / 85,1
Производительность насоса	55-80 л/мин
Рабочее давление	30 МПа

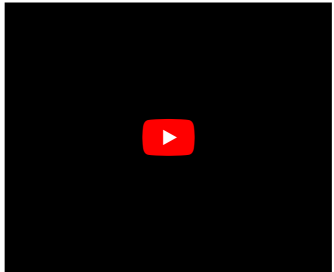
Пульт ДУ





Технические характеристики

Тип управления - кабельное Количество рычагов управления - 4-5 Масса пульта - 3,9 кг



Камаз 65224 с КМУ ИМ 320-05 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 Камаз 65224 с КМУ ИМ 320-05 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:

8 (800) 200-24-63

Бесплатный звонок из любого региона России

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