



Коммерческое предложение

№ 40 от 17-06-2026

Бортовой КАМАЗ 65117 с КМУ Hiab 160

10 145 200р.



Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /home/f/fb79510a/gruzovik16/public_html/system/library/template/Twig/Extension/Core.php on line 1266

Преимущества покупки у нас

- Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓
- Профессиональный перегон до ваших ворот ✓
- Доработка под любые условия эксплуатации ✓

КамАЗ-65117 — современный российский трёхосный большегрузный бортовой тягач, выпускаемый Камским автомобильным заводом (КамАЗ).

Грузоподъёмность грузовика КАМАЗ 65117 очень высока и составляет 14,5 тонн. Данная модель успешно продаётся не только на территории России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Некоторые специалисты утверждают, что грузовик дал всему отечественному автопрому в данном сегменте «второе дыхание». Мотор в данной модели российской разработки, имеет мощность 280 лошадиных сил, соответствует европейским нормам Евро-3. Также грузовик оснащается двигателем Cummins на 300 лошадиных сил. Вне зависимости от комплектации, КАМАЗ 65117 оснащён антиблокировочной системой. Ко всему прочему, машина имеет внушительный топливный бак – его объём составляет 210 литров. Колесная формула – 6х4, а коробка передач – девятиступенчатая механика. Кабина довольно большая, в ней могут поместиться три человека, к тому же она оборудована спальным местом.

Hiab 160 T — легкий и сильный в линейке тросовых КМУ Hiab. Модель 160 T имеет максимальный вылет стрелы — 18,7 м, на котором поднимает — 320 кг. Максимальная грузоподъёмность составляет — 6500 кг. Вес самого крана равен — 2880 кг. Кран-манипулятор состоит из 6 телескопических секций, а лебедка развивает скорость работы до 12 м/мин. В стандартной комплектации кран укомплектован креслом оператора на колонне.

Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъёмность, кг	6220/11920
Длина кузова, мм	6818
Колесная формула	6х4
КПП	КАМАЗ 154
Направление разгрузки	назад
Объем кузова, м3	6,5
Сечение кузова	овальное



Модель	
Максимальная скорость, км/ч	80
Весовые параметры и нагрузки	
Полная масса автопоезда, кг	32870
Нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	16000
Снаряженная масса, кг	14570
Полная масса а/м, кг	20870
Полная масса прицепа, кг	12000
Двигатель	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1900
Степень сжатия	17,3
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Крано-манипуляторная установка	
Вылет стрелы, минимальный, м	2
Вылет стрелы, максимальный, м	18,7
Тип складывания(принцип работы)	L-образный (тросовый)
Грузовой момент, т·м	15
Грузоподъемность, максимальная, кг	6500
Грузоподъемность, на максимальном вылете, кг	320
Органы управления при работе КМУ	с верхнего сиденья
Тип КМУ	тросовый
Модель КМУ	НІАВ 160
Бортовая платформа	
Платформа	без каркаса и тента, задний, боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный
Коробка передач	
Тип	механическая, 9 ступенчатая
Кабина	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Колеса и шины	
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
Система выпуска и нейтрализации	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	210
Сцепление	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, сухое, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Тип	дисковые
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Главная передача	
Передаточное отношение	6,33
Тип	гипоидная