



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Татьяна ("Актюбинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Новые - Камаз (Самосвалы) - Камаз-65115

Состояние: Новое

Тип кузова : самосвал

Трансмиссия: Механика

Год: 2014



Самосвал Камаз 65115-026, грузоподъемность 15 тонн, объем 11 куб. м., двигатель 260 л.с., задняя разгрузка, МКБ, МОБ, боковая защита, задний брус безопасности, евро 3

[Больше информации](#)



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Татьяна ("Актюбинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Новые - Камаз (Седельные тягачи) - 44108



Состояние: Новое

Тип кузова : тягач

Трансмиссия: Механика

Год: 2014

Привод: полный

Седельный тягач Камаз 44108-91910-10, вездеход, ССУ 10 тонн, двигатель 260 л.с., 1 спальное место Стоимость указана на условиях DDP г. Актобе. В случае перегона техники в другие города для последующей реализации, стоимость транспортных расходов оговаривается дополнительно

[Больше информации](#)



Контакт: Татьяна ("Актюбинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Новые - Камаз (Седельные тягачи) - Камаз-65116



Состояние: Новое

Тип кузова : тягач

Год: 2014

Седельный тягач Камаз 65116-019, колесная формула 6x4, ССУ 15 тонн, двигатель 260 л.с., 1 спальное место, евро 3

[Больше информации](#)



Контакт: Татьяна ("Актюбинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Новые - Камаз (Самосвалы) - Камаз-45143 (сельхозник)



Состояние: Новое

Тип кузова : самосвал

Год: 2014

Самосвал-сельхозник Камаз 45143-012-15, грузоподъемность 10 тонн, объем 15 куб. м., боковая разгрузка, двигатель 240 л.с., МКБ, ДЗК, задний брус безопасности, боковая разгрузка, надставные борта

[Больше информации](#)



Контакт: Татьяна ("Актюбинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Автомобильные краны - КАМАЗ - 65115



Состояние: Новое

Год: 2014

Тип двигателя: дизель

Цена: 24,647,000 kz

Кран стреловой автомобильный КС-55713-1 грузоподъемностью 25 тонн монтируется на шасси автомобилей КАМАЗ 65115 Предназначен для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Все шасси обладают отличной маневренностью, и легкостью управления, что позволяет использовать кран на объектах с различными типами подъездных путей, а малые габариты делают его пригодным для эксплуатации в стесненных условиях современных городов. Привод крановой установки осуществляется при помощи двух аксиально-поршневых гидронасосов, которые приводятся во вращение двигателем базового автомобиля через коробку передач и дополнительную коробку отбора мощности. Крановые механизмы имеют индивидуальный привод с независимым управлением от гидромоторов и гидроцилиндров. Гидравлическая система крановой установки обеспечивает плавное управление всеми механизмами с широким диапазоном регулирования скоростей рабочих операций, а также возможность одновременного совмещения нескольких крановых операций. Трехсекционная телескопическая стрела длиной 9,7 - 21,7 м во втянутом положении обеспечивает крану компактность и маневренность при переездах, а в выдвинутом - обширную рабочую зону и большую высоту перемещения груза при работе. Дополнительное оснащение стрелы решетчатым гуськом длиной 9 м позволяет обеспечить наибольшую зону обслуживания и размер подстрелового пространства среди аналогичных моделей 25 тонных кранов. Перевод гуська из транспортного положения в рабочее и обратно производится вручную без применения дополнительных грузоподъемных средств. Возможность телескопирования стрелы с грузом на крюке позволяет крану выполнять специальные задания: устанавливать грузы в труднодоступных местах, проносить их среди смонтированных конструкций. Для удобства работы в стесненных условиях, предусмотрен режим работы с грузами с установкой крана на опоры при втянутых балках выносных опор. Безопасную работу крана обеспечивает комплекс приборов и устройств, в том числе, микропроцессорный ограничитель нагрузки с цифровой индикацией параметров



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

работы на дисплее в кабине машиниста. Прибор автоматически осуществляет защиту крана от перегрузки и опрокидывания, оснащен системой координатной защиты крана, необходимой для работы в стесненных условиях, имеет встроенный блок телеметрической памяти ("черный ящик") и модуль защиты крана от опасного напряжения (МЗОН) для работы вблизи линий электропередач.

[Больше информации](#)



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Татьяна ("Актюбинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Автоцистерны - Машина Вакуумная (МВ) - ко-505а



Год: 2012

Тип двигателя: дизель

Цена: 10,245,000 kz

Технические характеристики Базовое шасси КАМАЗ-65115-1071-62 Мощность двигателя, л. с. 280 Тип топлива дизель Вместимость цистерны, м³ 10 Глубина очищаемой ямы, м 4 Производительность вакуум-насоса, м³/ч 310 Максимальное разрежение в цистерне, МПа 0,085 Время наполнения цистерны, мин 7 — 10 Полная масса, кг 20930 Габаритные размеры, мм — длина 8300 — ширина 2550 — высота 3180 Дорожная коммунальная техника: Вакуумная машина КО-505А Вакуумная машина КО-505А предназначена для вакуумного забора, транспортировки и слива жидких отходов, не содержащих взрывчатых и горючих веществ. В состав специального оборудования вакуумной машины входят две цистерны, насос с вакуумно-нагнетательной системой, механизм выдачи и укладки шланга, пневматическая и электрическая системы. Управление всасывающим шлангом при выполнении технологических операций ведётся с пульта. При наполнении цистерн сигнально-предохранительное устройство автоматически ограничивает заполнение цистерны перекрытием всасывающего трубопровода. две цистерны механизм выдачи и укладки шланга автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода при заполнении цистерны

[Больше информации](#)