



Коммерческое предложение

№ 27 от 08-12-2023

Седельный тягач КАМАЗ 65116-6912-48(A5)

7 350 000р.



Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in
/home/f/fb79510o/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 ✓

Тягач модели 65116 предназначен для транспортировки полуприцепов. В наличии грузовики всех комплектаций. Предусмотрена возможность кредитования и лизинга.

Преимущества

Важной особенностью этого грузовика является высокая проходимость, которая достигнута за счет колесной формулы 6x4, а также наличия межколесной и межосевой блокировок. Это позволяет легко преодолевать трудные участки, включая движение по зыбким, вязким и прочим нестабильным грунтам.

Мощный 300-сильный двигатель Cummins, имеющий систему турбонаддува, а также рессорная подвеска и коробка передач от немецкого производителя ZF обеспечивают отменную динамику и ходовые характеристики. Благодаря этому КамАЗ-65116 разгоняется до 100 км/ч и способен преодолевать крутые подъемы. Наличие предпускового подогревателя позволяет легко заводить двигатель даже при сильных морозах.

Тягач КамАЗ-65116 оснащен трехместной рестайлинговой кабиной, отличающейся высоким уровнем комфорта. Наличие спального места позволяет водителю отдыхать в дальних рейсах.

В этой машине используется топливный насос высокого давления от компании BOSCH, имеется система нейтрализации отработанных газов.

Представленный грузовик во многом универсален и может эксплуатироваться с разными типами полуприцепов: автоцистернами, рефрижераторами, тентованными фургонами и т. д. В нем имеется конструктивно предусмотренное место для установки дополнительного топливного бака.



Основные технические характеристики тягача КамАЗ-65116

Этот грузовик надежен и практичен. Он может эксплуатироваться на магистральных и региональных рейсах и имеет длительный ресурсный потенциал.

Предлагаемая машина обладает дисковыми тормозами, рессорной подвеской и двухдисковым сцеплением диафрагменного типа. Ее кабина оснащена аэродинамическим козырьком. В числе основных характеристик тягача стоит отметить следующее:

высота седельного устройства — от 1265 до 1300 мм (в зависимости от варианта исполнения), его предельная нагрузка — 15 т. Это позволяет перевозить полуприцепы массой до 38 т;

снаряженная масса — 7365 кг;

емкость топливного бака — 350 л.

Обеспечиваем послепродажный сервис, включающий текущие ремонты, регламентное и профилактическое обслуживание, информационное содействие и т. д.

Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъемность, кг	6220/8175
Колесная формула	6x4
Кабина	высокая
Высота ССУ (седельно-сцепного устройства), мм	1330
Нагрузка на ССУ (седельно-сцепное устройство), кг	15500

Модель

Максимальная скорость, км/ч	90
-----------------------------	----

Весовые параметры и нагрузки

Полная масса автопоезда, кг	37850
Нагрузка на переднюю ось, кг	5050
Нагрузка на заднюю тележку, кг	17800
Нагрузка на задний мост, кг	2500
Снаряженная масса, кг	7275
Полная масса полуприцепа, кг	30500
Полная масса а/м, кг	22850

Двигатель

Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1900
Степень сжатия	17,3
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1087
Рабочий объем, л	6,7
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	215 (292)

Кабина

Подвеска	4-х точечная пружинная
----------	------------------------

Задний мост

Модель	Dana
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS

Колеса и шины

Размер обода	7,5-22,5
Тип колес	дисковые
тип ошиновки	двухскатная

Система выпуска и нейтрализации

Емкость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	AdBlue/глушитель, совмещенный с нейтрализатором

Система питания

Емкость топливного бака, л	350
----------------------------	-----

Сцепление

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430/диафрагменное, однодисковое



Тормоза

Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Тип	дисковые

Характеристики а/м полной массы

Внешний габаритный радиус поворота, м	10,7
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	18 (10)

Электрооборудование

Напряжение, В	24
---------------	----

Седельно-цепное устройство

Высота ССУ, мм	1300
Диаметр сцепного шкворня, мм	50

Главная передача

Передаточное отношение	5,94
Тип	гипоидная