



KAMAZ
ЦЕНТР

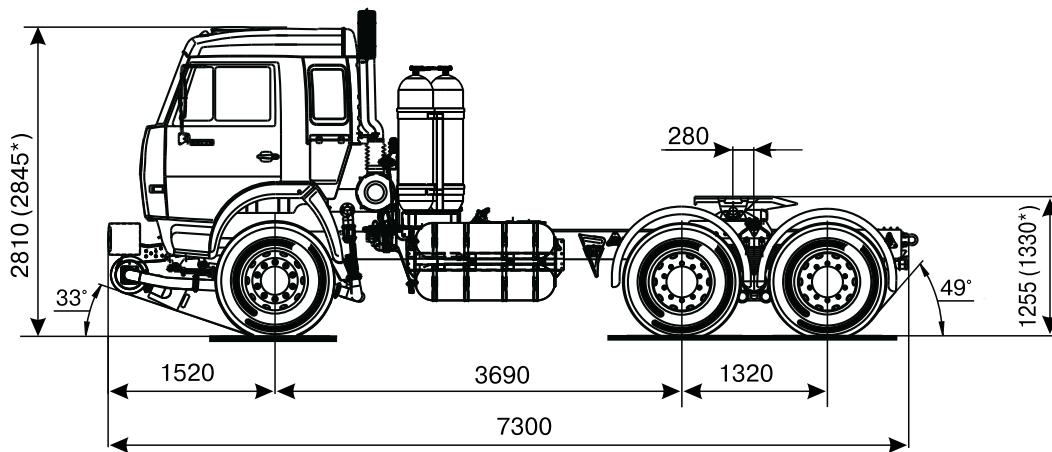
РариТЭК
ГРУППА КОМПАНИЙ



Седельный тягач КАМАЗ-65116-30 (6x4)

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза*
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз*

* - по сравнению с дизельным двигателем



* - размеры для автомобиля снаряженной массы

KAMAZ-65116-30 (6x4)

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг.....	8350
нагрузка на переднюю ось, кг.....	4250
нагрузка на заднюю тележку, кг.....	4100
Нагрузка на ССУ, кг.....	15000
Полная масса а/м, кг.....	23500
нагрузка на переднюю ось, кг.....	5400
нагрузка на заднюю тележку, кг.....	18100
Полная масса полуприцепа, кг.....	30000
Полная масса автопоезда, кг.....	38500

■ Двигатель:

Модель.....	КАМАЗ-820.60-260 (Евро-4)	
Тип.....	газовый, с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием	
Максимальная мощность, кВт (л.с.).....	191	(260)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....	2200	
Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм).....	1078	(110)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....	1300-1500	
Расположение и число цилиндров.....	V-образное, 8	
Рабочий объем, л.....	11,76	
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм.....	100	130
1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 100		
Степень сжатия.....	12	
Топливо.....	газ природный компримированный (сжатый), ГОСТ 27577	

■ Система питания:

Общий объем баллонов, л.....	1040	(80л. x 13)
9 баллонов за кабиной, 4 слева на раме. Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м.....	208	

■ Электрооборудование:

Напряжение, В.....	24
Аккумуляторы, В/Ачас.....	2x12/190
Генератор, В/Вт.....	28/2000

■ Сцепление:

Тип.....	диафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430
Привод.....	гидравлический с пневмоусилителем
Диаметр ведомого диска, мм.....	430

■ Коробка передач:

Тип.....	механическая, десятиступенчатая мод. КАМАЗ-154					
Управление.....	механическое, дистанционное					
Передаточные числа на передачах:	1	2	3	4	5	3 X
	7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38
	6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02

■ Главная передача:

Передаточное отношение.....	5,43
-----------------------------	------

■ Тормоза:

Привод.....	пнев матический
Размеры: диаметр барабана, мм.....	400
Ширина тормозных накладок, мм.....	140
Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см.....	6300

■ Колеса и шины:

Тип колес.....	дисковые
Тип шин.....	пневматические, камерные
Размер обода.....	8,25-22,5
Размер шин.....	11.00R22,5

■ Кабина:

Тип.....	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение.....	со спальным местом

■ Седельно-цепное устройство:

Тип ССУ.....	с двумя степенями свободы, литое
Диаметр замкового отверстия в захвате.....	50,8 (2")

■ Характеристика а/п полной массой 38500 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %.....	18
Внешний габаритный радиус поворота, м.....	10,7

KAMAZ

8-800-555-00-99

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru

РаритЭК
ГРУППА КОМПАНИЙ

8-800-333-25-52

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru