



KAMAZ

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



КАМАЗ-5490-0080802-5P (4X2) НА СПГ СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ С 2-МЯ КРИОБАКАМИ



ЭКОНОМИЧНЫЙ
ГАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
МОЩНОСТЬЮ
389 л.с.



ЭКОНОМИЯ
НА ТОПЛИВЕ ДО
1 400 000
рублей в год*



ЗАПАС ХОДА
НА ОДНОЙ
ЗАПРАВКЕ
1400 км

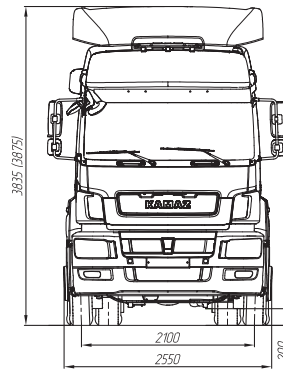
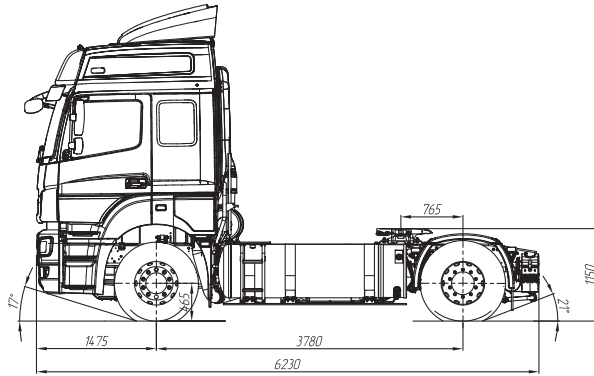


КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ
КАБИНА
НА 4-ТОЧЕЧНОЙ
ПОДВЕСКЕ



КОНТРОЛЬ
НАГРУЗКИ
НА ВЕДУЩИЙ
МОСТ

* В зависимости от годового пробега автомобиля



Размеры даны для автомобиля полной массы
(...) - размеры для автомобиля снаряженной массы

КАМАЗ-5490-0080802-5P

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса, кг	8 060
Нагрузка на переднюю ось, кг	5 340
Нагрузка на задний мост, кг	2 720
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	10 540
Допустимая полная масса автомобиля, кг	18 600
Нагрузка на переднюю ось, кг	7 500
Нагрузка на задний мост, кг	11 100
Полная масса буксируемого полуприцепа, кг	35 865
Полная масса автопоезда, кг	44 000

■ Двигатель:

Модель	Weichai WP12NG400 (Евро-5)
Тип	газовый с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	286 (389)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	1730 (176)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1350
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	11,596
Топливо газ горючий природный сжиженный, ГОСТ 56021-2014	
Наличие моторного тормоза	есть
Предпусковой подогреватель двигателя	есть

■ Система питания:

Количество криобаков	2 (530+530)
Номинальный объем криогенных баков, л	1060
Эффективный объем криогенных баков, л	954
Вместимость криогенных баков, кг	406

■ Электрооборудование:

Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А*час	2x12/240
Мощность генератора, Вт	3000

■ Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

■ Коробка передач:

Модель	ZF16S2220 TD
Тип	механическая, 16-ступенчатая

Передаточные числа на передачах:

	1	2	3	4	5	6	7	8	R
	16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36
	13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92

■ Главная передача:

Тип	гипоидная
Передаточное отношение	3,077

■ Тормоза:

Привод	электропневматический (EBS) с системой курсовой устойчивости (ESP) и противобуксовочной системой (ASR)
Тип	дисковые (передние и задние)

■ Колёса и шины:

Тип колёс	дисковые
Тип шин	радиальные, безкамерные
Размер обода	9,00-22,5
Размер шин	315/70 R22,5

■ Кабина:

Исполнение	высокая с 1-м спальным местом
Подвеска кабины	пружинная, 4-х точечная
Кондиционер	есть
Электронный тахограф	есть

■ Седельно-сцепное устройство:

Модель	Orlandi/Jost/SAF-Holland
Диаметр сцепного шкворня, мм	50,8 (2")
Высота ССУ, мм	1150

■ Характеристика а/п полной массой 44000 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъёма, не менее, %	18 (10°)
Внешний габаритный радиус поворота, м	8

■ Дополнительное оборудование:

- Верхнее спальное место
- Автономный отопитель кабины
- Аудиоподготовка



KAMAZ

8-800-555-00-99

www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org