



KAMAZ

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



КАМАЗ-5490-0000801-5P (4X2) СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ НА КПГ



ЭКОНОМИЧНЫЙ
ГАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
МОЩНОСТЬЮ
389 л.с.



ЭКОНОМИЯ
НА ТОПЛИВЕ ДО
1 400 000
рублей в год*



ЗАПАС ХОДА
НА ОДНОЙ
ЗАПРАВКЕ
500 км

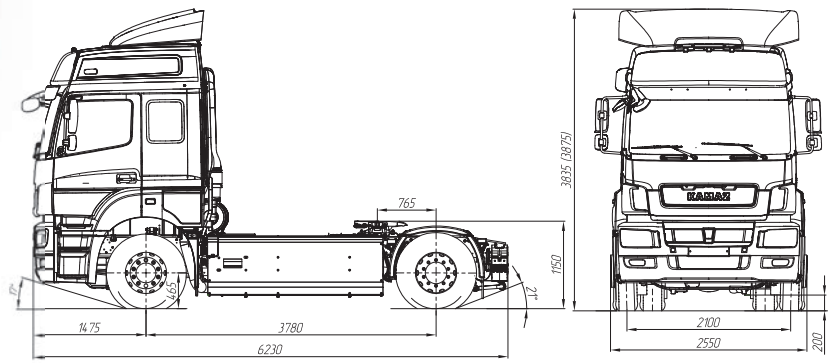


КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ
КАБИНА
НА 4-ТОЧЕЧНОЙ
ПОДВЕСКЕ



КОНТРОЛЬ
НАГРУЗКИ
НА ВЕДУЩИЙ
МОСТ

* В зависимости от годового пробега автомобиля



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

KAMAZ-5490-0000801-5P

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:

МодельWeichai WP12NG400 (Евро-5)
Типгазовый с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная мощность, кВт (л.с.)286 (389)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин1900
Максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)1730 (176)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин1350
Расположение и число цилиндроврядное, 6
Рабочий объем, л11,596
Топливогаз природный компримированный, ГОСТ 27577-2000

Наличие горного тормозаесть
Предпусковой газовой подогреватель двигателя.....есть

■ Система питания:

Объем газовых баллонов, л8x123
Вместимость газовых баллонов, м³196

■ Электрооборудование:

Напряжение, В24
Аккумуляторы, В/А*час2x12/240
Электропроводкаизносостойкая

■ Сцепление:

Типдиафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430
Приводгидравлический с пневмоусилителем

■ Коробка передач:

МодельZF16S2220 TD
Типмеханическая, 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:

Типгипоидная
Передаточное отношение3,077

■ Тормоза:

Приводэлектропневматический (EBS) с системой курсовой устойчивости (ESP) и противобуксовочной системой (ASR)
Типдисковые (передние и задние)

■ Колёса и шины:

Тип колёсдисковые
Тип шинрадиальные, безкамерные
Размер обода9,00-22,5
Размер шин315/70 R22,5

■ Кабина:

Исполнениевысокая с 1-м спальным местом
Кондиционересть
Подвеска кабиныпружинная, 4-х точечная
Утепление кабиныесть
Автономный отопитель кабиныEberspaecher/Webasto/Адверс
Электронный тахографесть

■ Седельно-сцепное устройство:

МодельOrlandi/Jost/SAF-Holland
Диаметр сцепного шкворня, мм50,8 (2")
Высота ССУ, мм1150

■ Характеристика а/п полной массой 44000 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч90
Угол преодолеваемого подъёма, не менее, %18 (10°)
Внешний габаритный радиус поворота, м8

■ Дополнительное оборудование:

- Верхнее спальное место
- Аудиоподготовка



KAMAZ

8-800-555-00-99

www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org