



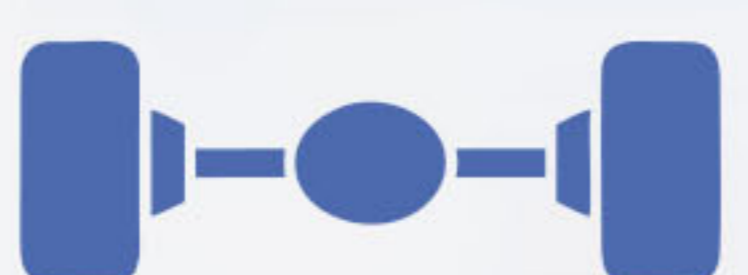
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ, ДОПОГ КАМАЗ-54902



ДВИГАТЕЛЬ
КАМАЗ 689.510,
8,9 ЛИТРОВ (400ЛС, 1700 Н*М)



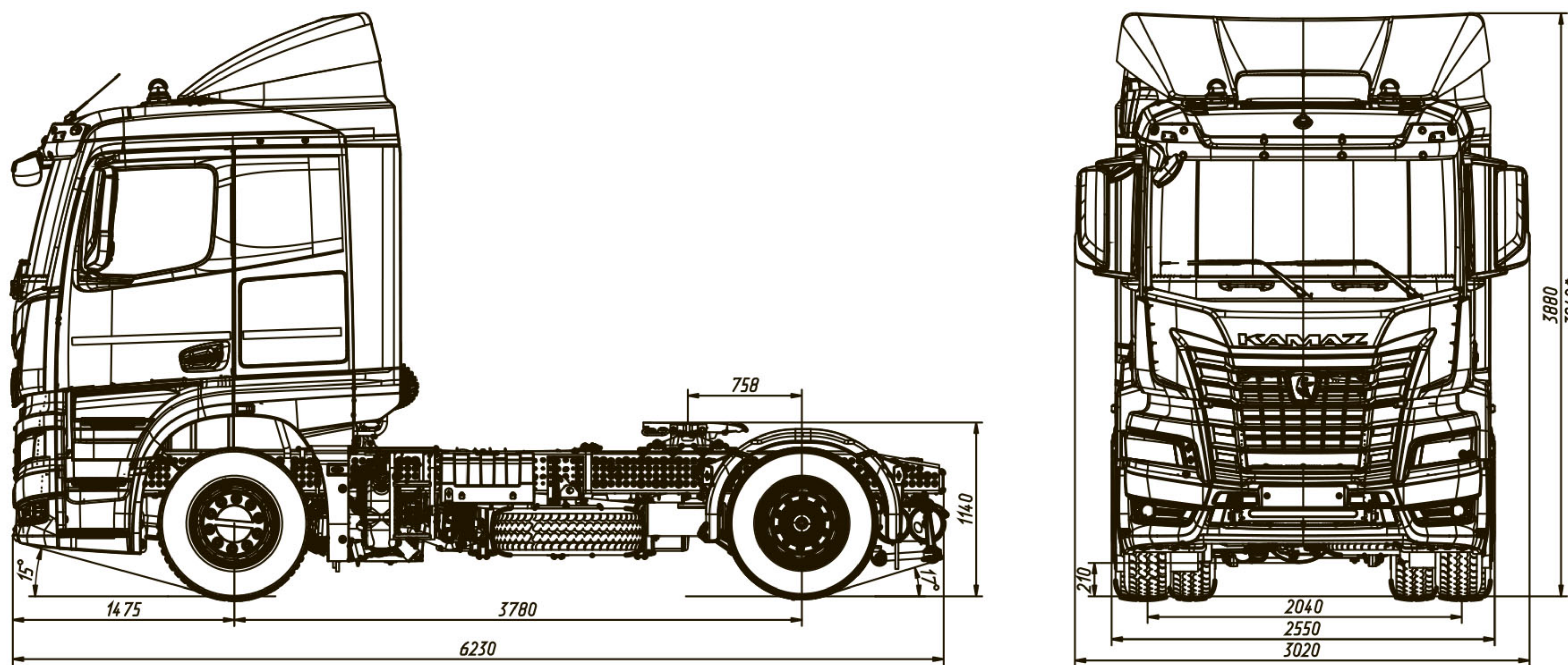
АКП FAST GEAR
РОБОТИЗИРОВАННАЯ,
12-СТУПЕНЧАТАЯ



ВЕДУЩИЙ МОСТ
ХАНДЕ, I = 3,364



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА
Ф. SORL



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ, ДОПОГ КАМАЗ-54902

Технические характеристики

■ ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Снаряженная масса, кг	7750
Нагрузка на ССУ, кг	11250 (11750)
Полная масса, кг, в т.ч.	19000 (19500)
нагрузка на переднюю ось, кг	8000 (9000)
нагрузка на заднюю ось, кг.....	11000 (11500)
масса буксируемого полуприцепа, кг.....	36250
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг.....	44000*

■ РАЗМЕРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

База, мм	3780
Передний свес, мм	1475
Габаритная ширина, мм.....	2550

■ ДВИГАТЕЛЬ

Модель.....	КАМАЗ 689.510
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.).....	294 (400)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....	2100
Максимальный полезный крутящий момент. Н*м (кгс*м).....	1700
при частоте вращения коленвала, об/мин	1400
Наличие компрессора кондиционера.....	есть
Мощность генератора, кВт	3

■ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель.....	F12JZ22DD+FHB400F+QHG50B-GM02186
Тип КП	автоматизированная
Наличие ретардера.....	да
Наличие КОМ.....	да

■ ТОПЛИВНЫЙ БАК

Количество	1
Объем, л.....	700

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА

Воздушный фильтрс двумя фильтрующими элементами

■ СИСТЕМА ВЫПУСКА

Тип глушителя-нейтрализатора	КАМАЗ А061А360
Расположение	справа, за передней осью
Направление выпуска.....	в базу

■ СИСТЕМА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Бак AdBlue.....	35л, ф. Рототек
-----------------	-----------------

■ БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ

Модель	ф. ШААЗ
--------------	---------

■ КАРДАННЫЕ ВАЛЫ

Тип	необслуживаемые
-----------	-----------------

■ РАМА

Тип сетки	50x50мм, 4 ряда отверстий по вертикали
Сечение лонжеронов.....	280x80x8

■ ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

Тип.....	рессорная, малолистовая
Грузоподъемность, кг.....	8500 (9000)

■ ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА

Тип	пневматическая
Грузоподъемность, кг	11500

■ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Усилитель руля	1-контурный ГУР
----------------------	-----------------

■ КОЛЕСА И ШИНЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ОСИ

Тип колес.....	дисковые (Al/St)
Тип шин.....	бескамерные

Размер обода.....9.00x22.5

Размер шин.....315/70 R22.5

■ КОЛЕСА И ШИНЫ НА ЗАДНЕЙ ТЕЛЕЖКЕ

Тип колес.....дисковые (Al/St)

Тип шин.....бескамерные

Размер обода.....9.00x22.5

Размер шин.....315/70 R22.5

■ ЗАДНИЙ МОСТ

Нагрузка на мост, кг.....11500

Тип тормозных механизмов.....дисковые

Передаточное число главной пары.....3,364

■ ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

Модельф. КАМАЗ

Нагрузка на ось, кгдо 9000

Тип тормозных механизмов.....дисковые

Тип тормозных камертипа 27

Датчик АБСда

Датчик износа накладок.....да

■ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочее давление, атм.....10

Блок подготовки воздуха.....пневматический

СистемаEBS (ABS/ASR/ESP)

Тип стояночной тормозной системы.....электронно-управляемая

■ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ и ЭЛЕКТРОНИКА

АКБ (количество и емкость)2 x 190 А*ч

■ ПОДВЕСКА КАБИНЫ

Типпружинная, 4-точечная

■ КАБИНА

Кабина, спальные местаКАМАЗ К5, низкая, шириной 2300 мм, с 1-м спальным местом

Люк на крышемеханический

Розетка 24В/15А в кабине.....да

Дополнительная розетка 12Весть

Электрический стеклоподъемник со стороны водителяда

Электрический стеклоподъемник со стороны пассажира.....да

Электропривод зеркаласо стороны водителя

Центральный замок с дистанционным управлениемда

Кондиционерда

Круиз-контрольда

Среднее сидениенет

Исполнение водительского сиденияна пневмоподвеске, тканевое, с обогревом, 2 подлокотника

Исполнение пассажирского сидениянеподпрессоренное, тканевое, без обогрева, 2 подлокотника

Автономный отопительесть

■ МЕХАНИЗМ ОПРОКИДЫВАНИЯ КАБИНЫ

Расположение гидроцилиндрасправа, за подножкой

Наличие ручного насосада

■ ЗАДНИЕ КРЫЛЬЯ

Типс верхней съемной частью

Материалпластик

■ СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Нагрузка на ССУдо 15т

Высота ССУ, мм1150

*в скобках указана технически допустимая полная масса



КРАСНОДАРСКИЙ
АВТОЦЕНТР КАМАЗ

8(861) 204-00-77

www.kkamaz.ru; info@kkamaz.ru