

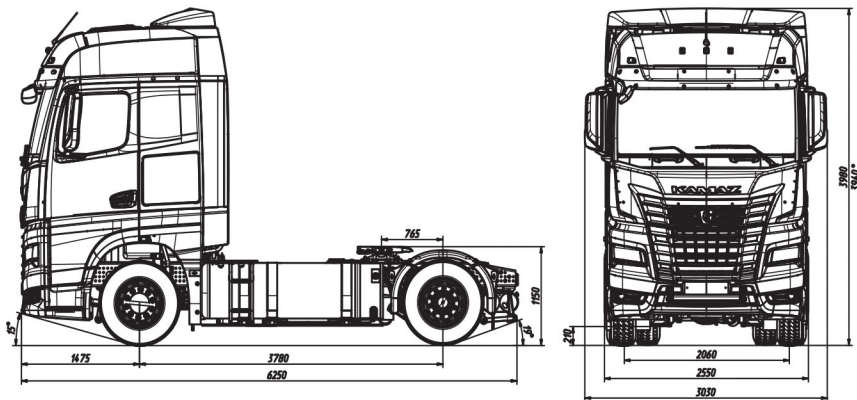


ТракХолдинг
Ваш бизнес в движении!

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ-54901 НА СПГ



Седельный тягач КАМАЗ-54901 на СПГ

Технические характеристики

■ ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Снаряженная масса, кг, в т.ч.	8800
нагрузка на переднюю ось, кг	6250
нагрузка на заднюю ось, кг	2650
Нагрузка на ССУ, кг	10625
Полная масса, кг, в т.ч.	19500
нагрузка на переднюю ось, кг	8000 (9000)
нагрузка на заднюю ось, кг	11500 (11500)
масса буксируемого полуприцепа, кг	35125
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000*
в скобках указана технически допустимая полная масса	

■ ДВИГАТЕЛЬ

Модель	KAMAZ R6 (Euro 6)
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	331 (450)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900±25
Максимальный полезный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	1850 (188)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300±50
Запас хода, км	1300

■ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель	ZF 12TX2621TD
Тип КП	Автоматизированная

■ СЦЕПЛЕНИЕ

Модель	SACHS MFZ 430
--------	---------------

■ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

Количество	2 (криобаки)
Объем, л	1060 (2x530)

■ ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

Тип	Рессорная, малолистовая
Грузоподъемность, кг	8000 (9000)

■ ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА

Тип	Пневматическая
Грузоподъемность, кг	11500

■ КОЛЕСА И ШИНЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ОСИ

Тип шин	Бескамерные
Размер обода	9.00x22.5
Размер шин	315/70 R22.5
Тип протектора	Для управляемых колес

■ КОЛЕСА И ШИНЫ НА ЗАДНЕЙ ТЕЛЕЖКЕ

Тип шин	Бескамерные
Размер обода	9.00x22.5
Размер шин	315/70 R22.5
Тип протектора	Для ведущих колес
ЗАДНИЙ МОСТ	Daimler HL6
Нагрузка на мост, кг	11500
Тип тормозных механизмов	Дисковые
Передаточное число главной пары	2,8

■ ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

Модель	KAMAZ
Нагрузка на ось, кг	до 9000

Тип тормозных механизмов Дисковые

■ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Система EBS (ABS/ASR/ESP)

■ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ и ЭЛЕКТРОНИКА

Фары	Блок-фары, светодиодные
Задние фонари	Светодиодные
АКБ (количество и емкость), А·ч	2 x 240

Ящик АКБ В заднем свесе рамы

■ ПОДВЕСКА КАБИНЫ

Тип Пружинная, 4-х точечная

■ КАБИНА

Кабина, спальные места высокая, шириной 2500 мм, с одним или двумя спальными местами

Люк на крыше Электрический

Розетка 24В/15А в кабине Да

Кондиционер Да

Круиз-контроль Да

Среднее сидение Нет

Исполнение водительского сиденья На пневмоподвеске

Исполнение пассажирского сиденья Неподпрессоренное

Автонаомный отопитель +

■ МЕХАНИЗМ ОПРОКИДЫВАНИЯ КАБИНЫ

Расположение гидроцилиндра Справа

Наличие электронасоса Да

■ БОКОВЫЕ ЗНАКИ

Значение M1945

■ СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Нагрузка на ССУ, т До 12

Высота ССУ, мм 1150



ТракХолдинг

Ваш бизнес в движении!

ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

8(800)200-52-51

www.truck-holding.ru