



**ТракХолдинг**  
Ваш бизнес в движении!

## ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



# СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ-54907 (CONTINENT)



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ  
ИНТЕРЬЕРА



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



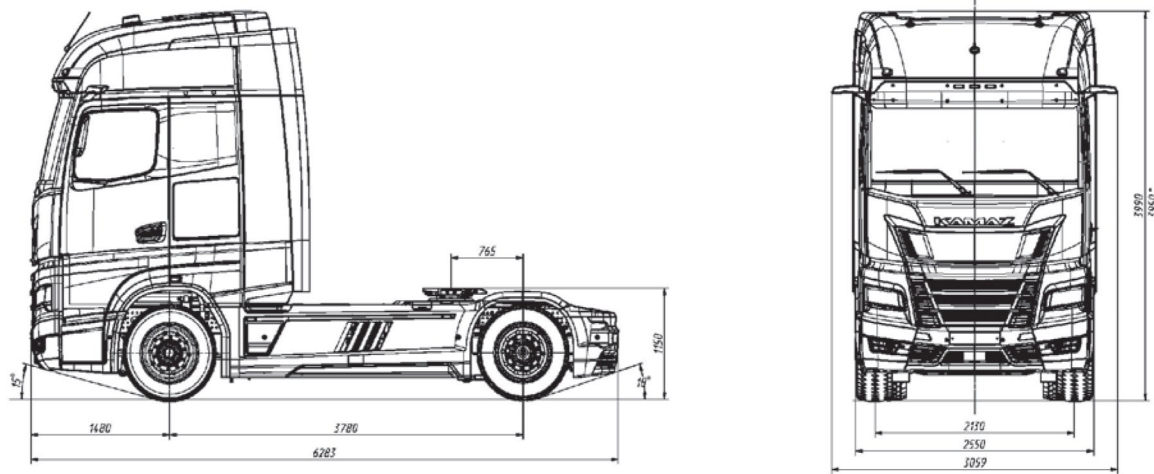
МАКСИМАЛЬНАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КОМФОРТ  
И БЕЗОПАСНОСТЬ



МОЩНЫЙ  
И ЭКОНОМИЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ  
КАМАЗ R6



## Седельный тягач КАМАЗ-54907 (Continent)

### Технические характеристики

#### ■ Весовые параметры и нагрузки

Снаряженная масса, кг, в т.ч.	9200
нагрузка на переднюю ось, кг	6400
нагрузка на заднюю ось, кг	2800
Нагрузка на ССУ, кг	11200
Полная масса, кг, в т.ч.	
Технически допустимая	19300 (20500)
нагрузка на переднюю ось, кг	8300
нагрузка на заднюю ось, кг	11000
масса буксируемого полуприцепа, кг	34800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000

#### ■ Двигатель

Модель	KAMAZ P6 - 910.52-460 (Евро-5)
Максимальный полезный крутящий момент, Н*м	2300
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300±50
Максимальная полезная мощность, кВт	338
Рабочий объем, л	12,98
Тип	дизельный с турбонаддувом

#### ■ Коробка передач

Модель	ZF12TX2621 TD
Тип	автоматизированная, 12-тиступенчатая

#### ■ Габаритные размеры

(длина / ширина / высота) 6283 / 3059 / 3990

#### ■ Главная передача

Модель ведущих мостов	КАМАЗ
Нагрузка на мост, кг	11500
Передаточное отношение	2.278
Тип тормозных механизмов	Дисковые

#### ■ Кабина

Исполнение	Кабина К5 Премиум с высокой крышей, 1 спальное место
Подвеска	4-х точечная, пневматическая
Оснащение	Оригинальный интерьер – «трансформер» с автоматически раскладываемым спальным местом; аэродинамический пакет кабины с подвижными обтекателями
Сиденье водителя	Подвижного типа premium с кожаной обивкой, вентиляцией и функцией «релакс»
Рулевое колесо	Новое мультифункциональное, с системой обратной связи и подогревом

Модуль задний.....Многофункциональный задний модуль (сейф, холодильник, микроволновая печь, телевизор, вешевые ящики)

БИС.....Оригинальная бортовая информационная система 15.6 дюйма

Система предрейсового досмотра водителей

Система контроля состояния водителя

Цифровая комбинация приборов

HUD дисплей

#### ■ Дополнительное оснащение

Оригинальный аэродинамический обвес	
Головная оптика	Фары матричного типа
Задняя оптика	светодиодная, в стилевом решении бесконечности
Система ADAS	3-й уровень системы
Система мониторинга транспорта (ИТИС)	

#### ■ Колеса и шины передние

Размер обода	11,75x22,5
Размерность шин	385/55 R22,5
Тип колес	Дисковые (Алюминиевые)
Тип шин	Бескамерные

#### ■ Колеса и шины задние

Тип колес	Дисковые (Алюминиевые)
Тип шин	Бескамерные
Размер обода	17.00x22,5
Размер шин	495/45 R22,5

#### ■ Подвеска автомобиля

Тип подвески передней	гибридная композитная
Задняя подвеска	4-х баллонная, пневматическая, с электронной системой управления ECAS

#### ■ Седельно-сцепное устройство

Модель	Jost 34
Нагрузка на ССУ	До 12т
Высота ССУ, мм	1150

Характеристика а/п полной массой	44000 кг
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (10°)	18
Внешний габаритный радиус поворота, м	8



**ТракХолдинг**

Ваш бизнес в движении!

ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

**8(800)200-52-51**

[www.truck-holding.ru](http://www.truck-holding.ru)