



KAMAZ



**ТракХолдинг**

Ваш бизнес в движении!

ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

**МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КОМФОРТ**



## Автомобиль-самосвал КАМАЗ-65805-91 K8550



КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ  
КАБИНА НА 4-Х  
ТОЧЕЧНОЙ ПОДВЕСКЕ



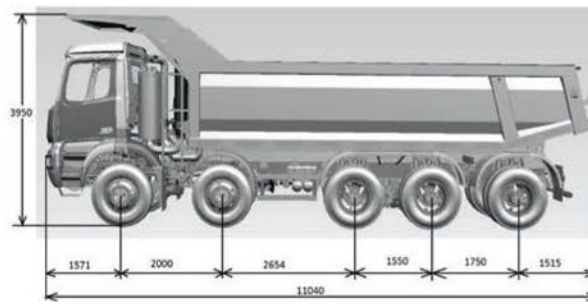
НОВАЯ МОЩНАЯ  
РАМА И УСИЛЕННЫЕ  
ВЕДУЩИЕ МОСТЫ



УВЕЛИЧЕННАЯ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ  
(ДО 60 ТОНН)



ОБОГРЕВАЕМАЯ  
ПЛАТФОРМА ИЗ  
ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ



# Автомобиль-самосвал КАМАЗ-65805-91 K8550

## Технические характеристики

Климатическое исполнение .....	У1	■ <b>Главная передача</b>	
Колёсная формула .....	10x6	Модель ведущих мостов .....	Sisu M543
Максимальный преодолеваемый подъем, % .....	22	Передаточное отношение .....	8,79
Формула рулевого управления .....	1-2-0-0-5	Тип .....	двойная, с колесными редукторами
■ <b>Весовые параметры и нагрузки</b>		■ <b>Кабина</b>	
Грузоподъемность самосвала, кг .....	60000	Исполнение .....	без спального места
Снаряженная масса автомобиля, кг .....	25000	Подвеска .....	4-х точечная, пружинная
нагрузка на первую и вторую оси, кг .....	11000	Тип кабины .....	расположенная над двигателем
нагрузка на задние мосты, кг .....	14000	■ <b>Колёса и шины</b>	
Полная масса автомобиля, кг .....	85000	Размер обода .....	8,5-24
нагрузка на первую и вторую оси, кг .....	22000	Размерность шин .....	395/95 R24
нагрузка на задние мосты, кг .....	63000	Тип колес .....	дисковые
■ <b>Двигатель</b>		Тип шин .....	бескамерные
Модель двигателя .....	910.11-500 (Евро-5)	Статический радиус колеса, мм .....	562
Максимальный полезный крутящий момент, Н*м .....	2303	■ <b>Самосвальная платформа</b>	
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин .....	1300	Исполнение .....	Обогрев выхлопными газами
Максимальная полезная мощность, кВт .....	368	Направление разгрузки .....	назад
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин .....	1900	Объем платформы, куб.м .....	26
Рабочий объем, л .....	11,946	Угол подъема платформы, град .....	50
Расположение и число цилиндров .....	Рядное, 6	■ <b>Электрооборудование</b>	
Тип двигателя .....	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	Напряжение, В .....	24
Максимальная скорость самосвала, км/ч .....	90	Аккумуляторы, В/А*ч .....	2x12/210
Запас хода на одной заправке (ориентировочно), км .....	600		
Объем топливного бака, л .....	400		
■ <b>Коробка передач</b>			
Модель коробки передач .....	Allison 4700		
Тип .....	Автоматическая, 7-ми ступенчатая		
Управление .....	По шине CAN		
■ <b>Габаритные размеры</b>			
Длина, мм .....	11040		
Ширина, мм .....	2530		
Высота, мм .....	3950		
Дорожный просвет, мм .....	300		
База автомобиля, мм .....	2000+2654+1550+1750		

