



KAMAZ



ТракХолдинг

Ваш бизнес в движении!

ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



Автомобиль-самосвал KAMAZ-65807-0000002-90



КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ
КАБИНА НА 4-Х
ТОЧЕЧНОЙ ПОДВЕСКЕ



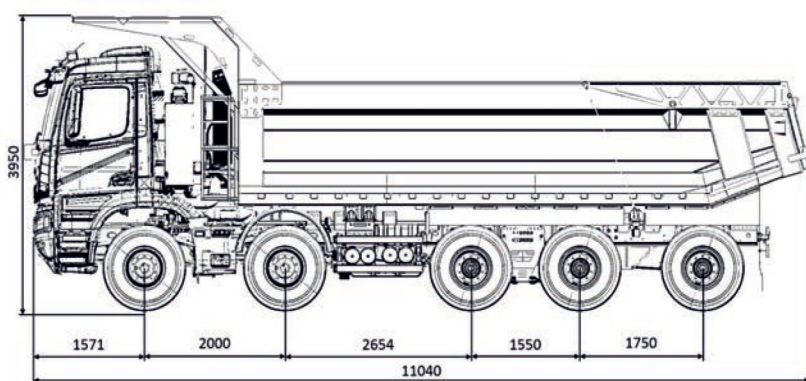
НОВАЯ МОЩНАЯ
РАМА И УСИЛЕННЫЕ
ВЕДУЩИЕ МОСТЫ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
(до 65 тонн)



ОБОГРЕВАЕМАЯ
ПЛАТФОРМА ИЗ
ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ



Автомобиль-самосвал КАМАЗ-65807-0000002-90

Технические характеристики

Климатическое исполнение	У1	Габаритные размеры
Колёсная формула.....	10х6	Длина, мм.....11040
Максимальный преодолеваемый подъем, %	22	Ширина, мм3500
Формула рулевого управления	1-2-0-0-5	Высота, мм4000
Весовые параметры и нагрузки		Дорожный просвет, мм.....280
Грузоподъемность самосвала, кг.....	65000	База автомобиля, мм2000+2654+1550+1750
Снаряженная масса автомобиля, кг.....	30000	Высота погрузки, мм3500
нагрузка на первую и вторую оси, кг	13000	Максимальный габаритный радиус поворота, мм.....12000
нагрузка на задние мосты, кг	17000	
Полная масса автомобиля, кг	95000	
нагрузка на первую и вторую оси, кг	26000	
нагрузка на задние мосты, кг	69000	
Двигатель		
Модель двигателя	910.10-550 (Евро-5)	Кабина
Максимальный полезный крутящий момент, Н*м.....	2550,6	Исполнениебез спального места
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300	Подвеска4-х точечная, пружинная
Максимальная полезная мощность, кВт	404,3	Тип кабинырасположенная над двигателем
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900	
Рабочий объем, л.....	11,946	Колёса и шины
Расположение и число цилиндров	Рядное, 6	Размер обода10,00-20
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	Размерность шин395/85 R20
Максимальная скорость самосвала, км/ч.....	70 (40)	Тип колесдисковые
Запас хода на одной заправке (ориентировочно), км	550	Тип шинбескамерные
Объем топливного бака, л.....	400	Статический радиус колеса, мм.....542
Средняя наработка на отказ двигателей, приведенная к условиям первой (второй/третьей) категории эксплуатации, должна оставаться не менее.....	2500 (2000/1500)	Самосвальная платформа
Коробка передач		ИсполнениеОбогрев выхлопными газами
Модель коробки передач	Allison 4700	Направление разгрузкиназад
Тип	Автоматическая, 7-ми ступенчатая	Объем платформы, куб.м.....30
Управление	По шине CAN	Угол подъема платформы, град.....50
		Время поднятия платформы, не более, сек
		50
		Электрооборудование
		Напряжение, В
		24
		Аккумуляторы, В/А*ч
		2x12/210

