



ТракХолдинг
Ваш бизнес в движении!

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



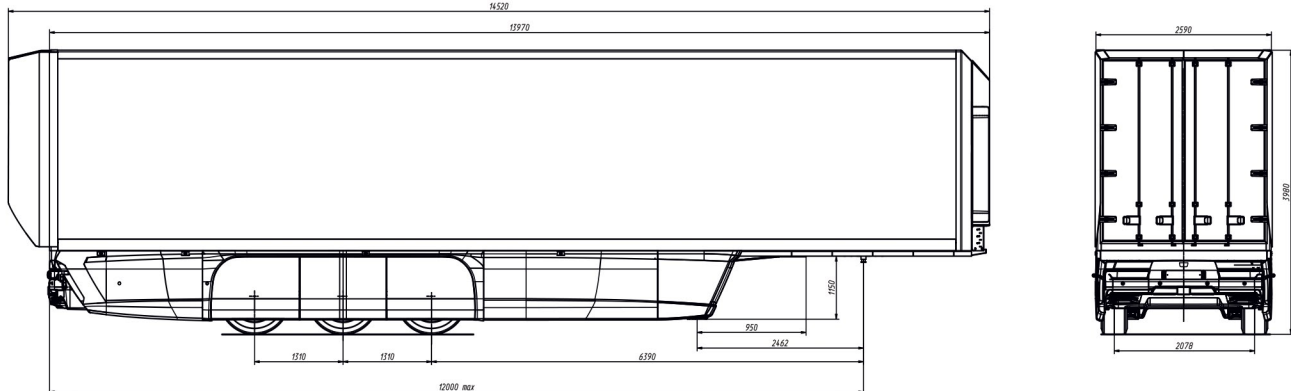
**АЭРОДИНАМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ
ПОЛУПРИЦЕП КАМАЗ-93341-1300010-60
С СИСТЕМАМИ ГЕНЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ**



СИСТЕМА ГЕНЕРАЦИИ
СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ



АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Аэродинамически эффективный полуприцеп KAMAZ-93341-1300010-60 с системами генерации энергии

Технические характеристики

■ Габаритные размеры	(длина / ширина / высота).....	13970 / 2590 / 3980
■ Весовые параметры и нагрузки		
Снаряженная масса, кг	6800	
Грузоподъемность, кг	32200	
Полная масса, кг.....	39000	
Распределение полной массы, кг		
- на оси полуприцепа, кг	27000 (3x9000)	
- на седельное устройство тягача, кг	12000	
■ Ходовая часть		
Количество осей/колес	3/6+1	
Подвеска пневматическая с подъемной передней осью	BPW	
Подъемная ось.....	Да	
Тормозные механизмы	Дисковые	
Шины.....	385/65R22.5	
■ Опорно-сцепное устройство		
Высота ССУ тягача, мм	1150	
Диаметр сцепного шкворня, дюйм	2	
■ Характеристики платформы		
Вместимость европоддонов, шт.	33	
Внутренние размеры, мм	13410x2470x2535	
Материал	Стеклопластик	
Объем платформы, м ³	84	
Погрузочная высота, мм	1280	
Пол	из рифленого алюминия в виде сварной герметичной «ванны» с отбортовкой 250мм	
Толщина, мм	Пол -110; боковые стенки - 55	
■ Дополнительное оснащение		
Аэродинамический пластиковый обвес с улучшенным коэффициентом аэродинамического сопротивления ($C_x \leq 0,4$)		
Комплект солнечных модулей на крыше полуприцепа (система генерации солнечной энергии) – 24 модуля		
Задние аэродинамические крылья с системой управления от скорости а/м		
Задние оригинальные светодиодные фонари		
Датчики и радар системы ADAS		



ТракХолдинг
Ваш бизнес в движении!
ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

8(800)200-52-51
www.truck-holding.ru