

СЕРИЯ: Tipper  
 МОДЕЛЬ ТС: 99393Т-31

### Технические характеристики

<b>1</b>	<b>Характеристики грузоподъемности</b>	
	Полная масса транспортного средства, кг	38000
	Нагрузка на ССУ тягача, кг	11000
	Нагрузка на оси, кг	27000
	Максимальная скорость с грузом предельного веса, км/ч	90
<b>2</b>	<b>Кузов</b>	
	Объем кузова, м <sup>3</sup>	31
	Грузоподъемность, кг	29200
	Собственная масса транспортного средства, кг	8800
<b>3</b>	<b>Сцепное и опорное устройства</b>	
	Сцепной шкворень, дюймы	2
	Опорное устройство	Механическое, с двухскоростным приводом, телескопического типа (Германия)
<b>4</b>	<b>Габаритные размеры в транспортном положении</b>	
	Длина, мм	9520
	Ширина, мм	2550
	Высота, мм (при высоте опорного листа полуприцепа 1200 мм)	3200
<b>5</b>	<b>Ходовая часть</b>	
	Подвеска: тип, производитель	Пневматическая
	Количество осей, шт.	3
	Количество колес (в том числе запасных), шт	7 (1)
	Шины	385/65 R22.5
<b>6</b>	<b>Тормозная система</b>	
	Стояночная тормозная система	Энергоаккумуляторы
	ABS (EBS), производитель	EBS, «Wabco» (Германия)
<b>6</b>	<b>Гидравлическая система</b>	
	Гидроцилиндр, производитель	Hyva \ Binotto \ Penta
	Угол подъема кузова, град	45
	Максимальное давление, бар	190
<b>8</b>	<b>Электрооборудование</b>	
	Тип	Двухпроводное с питанием от тягача, напряжением 24В, количество и расположение приборов по ГОСТ 8769, разъемное соединение по ГОСТ 9200