

СЕРИЯ: Rapid Trailer  
 МОДЕЛЬ ТС: 993940-RS32(G)

### Технические характеристики

<b>1</b>	<b>Характеристики грузоподъемности</b>	
	Грузоподъемность (технически допустимая), кг	29700 (32000)
	Собственная масса транспортного средства, кг	7800
	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	37500 (39800)
	Нагрузка на ССУ тягача (технически допустимая), кг	9500 (9500)
	Нагрузка на оси (технически допустимая), кг	28000 (30300)
	Максимальная скорость с грузом предельного веса, км/ч	80
<b>2</b>	<b>Гусек</b>	
	Сцепной шкворень, дюймы	2
	Опорное устройство	Механическое, с двухскоростным приводом, телескопического типа (Германия)
	Настил	Деревянный
<b>3</b>	<b>Грузовая платформа</b>	
	Погрузочная высота под нагрузкой, мм	890
	Длина, мм	8500
	Длина заднего свеса до трапов, мм	1500
	Ширина, мм (с уширителями)	2530 (2990)
	Настил	Деревянный (отсутствует между лонжеронами)
<b>4</b>	<b>Ходовая часть</b>	
	Подвеска: тип, производитель	Пневматическая, ECAS(Германия)
	Количество осей, шт	4, 1 и 2 оси подъемные
	Количество колес (в том числе запасных), шт	18 (2)
	Шины	235/75 R17.5
<b>5</b>	<b>Тормозная система</b>	
	Стояночная тормозная система	Энергоаккумуляторы
	ABS (EBS), производитель	EBS, «Wabco» (Германия)
<b>6</b>	<b>Трапы</b>	
	Тип, количество, шт	Аппарели механические сдвижные, 2
	Ширина трапа, мм	350
	Смещение: принцип, направление	Ручной, внутрь и наружу
	Угол въезда по трапам, градусы	15
<b>7</b>	<b>Электрооборудование</b>	
	Тип	Двухпроводное с питанием от тягача, напряжением 24В, количество и расположение приборов по ГОСТ 8769, разъемное соединение по ГОСТ 9200