

СЕРИЯ: Platform  
 МОДЕЛЬ ТС: 99393E-P35

### Технические характеристики

<b>1</b>	<b>Характеристики грузоподъемности</b>	
	Грузоподъемность, кг	35000
	Собственная масса транспортного средства, кг	12400
	Полная масса транспортного средства, кг	47400
	Нагрузка на ССУ тягача, кг	15000
	Нагрузка на оси, кг	32400
	Максимальная скорость с грузом предельного веса, км/ч	60
<b>2</b>	<b>Сцепное и опорное устройства</b>	
	Сцепной шкворень, дюймы	2 или 3.5
	Опорное устройство	Механическое, с двухскоростным приводом, телескопического типа (Германия)
<b>3</b>	<b>Грузовая платформа</b>	
	Высота расположения опорного листа полуприцепа под нагрузкой, мм	950
	Погрузочная высота под нагрузкой, мм	1070
	Длина, мм (длина с полным раздвижением)	16300 (26300)
	Ширина, мм (с уширителями)	2530 (2990)
	Настил	Деревянный
<b>4</b>	<b>Ходовая часть</b>	
	Подвеска: тип, производитель	Пневматическая, (Германия)
	Количество осей, шт.	3 (1, 2 - стационарные, 3 – поворотная)
	Межосевое расстояние, мм	1810
	Количество колес (в том числе запасных), шт	14 (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	Приставные из высокопрочной стали, 4
	Ширина трапа, мм	300
	Смещение: принцип, направление	Ручной, внутрь или наружу
	Угол въезда по трапам, градусы	22
<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