

СЕРИЯ: Extendable  
 МОДЕЛЬ ТС: 99395E-63

### Технические характеристики

<b>1</b>	<b>Характеристики грузоподъемности</b>	
	Грузоподъемность, кг	63000
	Собственная масса транспортного средства, кг	15950
	Полная масса транспортного средства, кг	78950
	Нагрузка на ССУ тягача, кг	25000
	Нагрузка на оси, кг	53950
	Максимальная скорость с грузом предельного веса, км/ч	60
<b>2</b>	<b>Гусек</b>	
	Опорное устройство	Механическое, с двухскоростным приводом, телескопического типа (Германия)
	Настил	Деревянный
	Борта, высота, мм	Алюминиевые, 400
<b>3</b>	<b>Грузовая платформа</b>	
	Погрузочная высота под нагрузкой, мм	895
	Длина, мм (длина с полным раздвижением)	10000 (17000)
	Длина заднего свеса до трапов, мм	700
	Ширина, мм (с уширителями)	2530 (2990)
	Настил	Деревянный
<b>4</b>	<b>Ходовая часть</b>	
	Подвеска: тип, производитель	Пневматическая, (Германия)
	Количество осей, шт.	5 (1, 2, 3 - стационарные, 4, 5 – поворотные)
	Межосевое расстояние, мм	1360
	Количество колес (в том числе запасных), шт	22 (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	18
<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