

СЕРИЯ: Platform
 МОДЕЛЬ ТС: 99394E-P36

Технические характеристики

1	Характеристики грузоподъемности	
	Грузоподъемность, кг	36000
	Собственная масса транспортного средства, кг	12400
	Полная масса транспортного средства, кг	48400
	Нагрузка на ССУ тягача, кг	15000
	Нагрузка на оси, кг	33400
	Максимальная скорость с грузом предельного веса, км/ч	80
2	Сцепное и опорное устройства	
	Сцепной шкворень, дюймы	2 или 3.5
	Опорное устройство	Механическое, с двухскоростным приводом, телескопического типа (Германия)
3	Грузовая платформа	
	Высота расположения опорного листа полуприцепа под нагрузкой, мм	1100
	Погрузочная высота под нагрузкой, мм	1250
	Длина, мм (длина с полным раздвижением)	16300 (25800)
	Ширина, мм	2530
	Настил	Деревянный
4	Ходовая часть	
	Подвеска: тип, производитель	Пневматическая, (Германия)
	Количество осей, шт.	4 (2, 3 - стационарные, 1, 4 – поворотные)
	Межосевое расстояние, мм	1810
	Количество колес (в том числе запасных), шт	10 (2)
	Шины	385/65 R22.5
5	Тормозная система	
	Стояночная тормозная система	Энергоаккумуляторы
	ABS (EBS), производитель	EBS, «Wabco» (Германия)
6	Электрооборудование	
	Тип	Двухпроводное с питанием от тягача, напряжением 24В, количество и расположение приборов по ГОСТ 8769, разъемное соединение по ГОСТ 9200