

СЕРИЯ: Platform
 МОДЕЛЬ ТС: 99393Н-Р36Р

Технические характеристики

1	Характеристики грузоподъемности	
	Грузоподъемность, кг	36000
	Собственная масса транспортного средства, кг	7700
	Полная масса транспортного средства, кг	43700
	Нагрузка на ССУ тягача, кг	17000
	Нагрузка на оси, кг	26700
	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	1150-1550, шаг 50 мм
	Погрузочная высота под нагрузкой, мм	1370-1770, шаг 50 мм
	Длина, мм	12330
	Ширина, мм	2470
	Защита кабины тягача, высота, мм	1100
	Борта, высота, мм	Алюминиевые откидные, 600
	Фитинги, количество, шт (типоразмеры перевозимых контейнеров)	8 (1x20f, 2x20f, 1x40f)
	Настил	Металлический
	Стойки, количество, высота мм	Вставные, 5 пар, 1000
4	Ходовая часть	
	Подвеска: тип, производитель	Пневматическая (Германия)
	Количество осей, шт	3
	Количество колес (в том числе запасных), шт	7 (1)
	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