

TC RU E-RU.MT49.00041

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6+1			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с распашными воротами или без них, с гидробортом или без него (для 90842, кроме перевозки опасных грузов); бортовая платформа с каркасом и тентом, с распашными воротами или без них, с гидробортом или без него (для 90842 для перевозки опасных грузов); платформа с бортами или без них, с каркасом и тентом или без них, с распашными воротами или без них, с гидробортом или без него (для 9084, кроме перевозки опасных грузов); платформа с бортами или без них, с каркасом и тентом, с распашными воротами или без них, с гидробортом или без него (для 9084 для перевозки опасных грузов); самосвальный кузов с разгрузкой назад (для 90843)			
Назначение	Транспортные средства 90843 предназначены для перевозки различных сыпучих грузов. Транспортные средства 90842 и 9084 в исполнении «для перевозки опасных грузов» предназначены для перевозки взрывчатых веществ и изделий (транспортные средства ЕХ/П в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))			
	Для ТС	90842	9084	90843
Габаритные размеры, мм				
- длина	13886 – 17900		7950 – 12000	
- ширина	2550		2500 – 2550	
- высота	4000		2700 – 4000	
База, мм	6190 – 8700+1310 – 1410+1310 – 2050		3280–6350 +1301–1420+1301–1420	
Колея передних / задних колес, мм	1950 – 2095		2000 – 2100	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4400 – 13500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35000 – 39000		35000 – 42000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	8000 – 9000			
- на вторую ось	8000 – 9000			
- на третью ось	8000 – 9000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10780 – 11768		10780 – 14710	
Подвеска				
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS/EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа			

		Серия RU № 000****
	TC RU E-RU.MT49.00041	4

Приложение № 1

Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	435/50R19,5	160	J
	385/55R22,5	160	J
	385/65R22,5	158	J
	455/40R22,5	160	J
	455/45R22,5	160	J
Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные башмаки, ящики, огнетушитель, лестница		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П. Б. Трусов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU