TC RU E-RU.ΓΑ06.00314

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	подпись	инициалы, фамилия
Руководитель органа по сертификации	и	А.А. Егоров
средства	противооткатные упоры	
Оборудование транспортного		VVT 0 10 V V
 обозначение категории скорости 	K	
максимально допустимой нагрузки	160	
 индекс несущей способности для 	1.20	
 обозначение размера 	385/65R22.5	
Шины		
	от пружинных энергоаккумуляторов	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом	
	всех колес бараба	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы	
Тормозные системы	амортизаторам	ш
	амортизаторами	
подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими	
Подвеска (описание)		пеская с пеактиритими
нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7257	
Технически допустимая максимальная		
— на третью ось Томически поличения можения	4200	
– на вторую ось	4200	
– на первую ось	4200	
передней оси, кг	4200	
транспортного средства, начиная с		
масса, приходящаяся на каждую из осей		
Технически допустимая максимальная		
масса транспортного средства, кг	20000	
Технически допустимая максимальная	20000	7
в снаряженном состоянии, кг	13980	
Масса транспортного средства	12000	
Колея колес, мм	2040	
База, мм	56907640 + 1360	+ 1360
высота	4000	. 1260
– ширина	2550	
– длина	1364016730	J
Габаритные размеры, мм	10610 1670	
Назначение	проведение работ по освидетельствова	нию баллонов
	частью платформы, с краноманипулято	
	на крыше и задней стенке третьего отсе	
	двухстворчатыми распашными дверям	
	сандвич-панелей с передними и боковь	ыми одностворчатыми и
Исполнение загрузочного пространства	платформа с надстройкой, состоящей и	із трех отсеков из
количество осеи / колес	3 / 0	