## TC RU E-RU.MT30.00080

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6+1 (для транспорт	6+1 (для транспортных средств с односкатной ошиновкой);				
	3/12+1 (для транспој	12+1 (для транспортных средств с двускатной ошиновкой)				
Исполнение	бортовая платформа с	ртовая платформа с откидными боковыми и задними бортами (для 914280-01);				
загрузочного	металлическая плато	сталлическая платформа (для 914280-02);				
пространства	гентованный фургон (	с передним бор	том-стенкой и задними дв	ерями (для 914280-03)		
	для модификаций:	914280-01	914280-02	914280-03		
Габаритные размеры, мм	•					
- длина		1100016500				
- ширина		2550				
- высота		20004000	11001500	30004000		
База, мм		5000	08000 + 13101550 + 1	3101550		
Колея колес, мм		20002100 (для односкатной ошиновки);				
10000, mm		18001900 (для двускатной ошиновки)				
Масса транспортного сре,	дства	60001100		500010000		
в снаряженном состоянии, кг		00001100		2000		
Технически допустимая м	Технически допустимая максимальная масса		4100050000			
транспортного средства, кг						
Технически допустимая м						
са, приходящаяся на кажд		900012000 / 900012000 / 900012000				
портного средства, начиная с		200012000 / 200012000 / 200012000				
передней оси, кг						
Технически допустимая м			13720			
нагрузка на опорно-сцепн	ое устройство, даН		<u></u>			
Подвеска (описание)		зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопи-				
		ческими амортизаторами, или рессорная, балансирная, с				
		продольными реактивными штангами и стабилизатором				
		поперечной устойчивости				
Тормозные системы						
Рабочая (описание)		пневматическая, двухпроводная, с АБС; тормозные меха-				
			олес барабанного или дис			
Стояночная (описание)		механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуля-				
			озным механизмам коле	ес второй и третьей		
		осей		-		
Шины	обозначени	1	индекс несущей	обозначение		
	размера		обности для максимально	категории		
			опустимой нагрузки	скорости		
для транспортных средст		<b>.</b>	160	K		
с односкатной ошиновкой	i 385/65R22,	5	160	K		
	425/65R22,	5	165	K		
	445/65R22,	5	168	K		
для транспортных средст	10.00R20		149/146	K		
с двускатной ошиновкой	11.00R20		152/149	K		
Оборудование		а, устройства	для крепления груза, про			
транспортного средства	_		обслуживания тента	J		
			<u>-</u>			

Руководитель органа по сертификации		О.В. Бибик
	(подпись)	(инициалы, фамилия)