

## TC RU E-RU.MT22.00603

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа (TP001); бортовая платформа с дугами и тентом или без них (TP002); металлическая платформа с элементами удержания и транспортировки мототехники (TP003); металлическая платформа с элементами удержания и транспортировки различной водно-моторной техники (TP004); цистерна (TP005); металлическая платформа с пластиковым или фанерным фургоном (TFG01); фургон закрытого типа, с задними дверями распашного типа и (или) боковыми дверями распашного, с окнами или без них, торговыми витринами или без них (TFG02, TFG03, TFG04, TFT01, TFT02); бортовая платформа с откидными бортами с тентом или без него (TFT03, TFT04); металлическая платформа с элементами крепления для установки монитора или рекламного щита или временных сигнальных знаков или огней для проведения дорожных работ (TPS01); металлическая платформа с кузовом (крышкой) для установки оборудования: энергетического или бурового или пожарного или коммунального или подъемного или технологического (TPS02, TPS03, TPS04, TPS05, TPS06, TPS07)				
Назначение	для перевозки различных грузов (TP001, TP002, TFG01, TFT03, TFT04); для перевозки мототехники (TP003); для перевозки водно-моторной техники (TP004); для перевозки жидкостей (кроме пищевых) (TP005); для передвижной торговли (TFG02); биотуалет (TFG03); для перевозки животных (TFG04); для проживания, отдыха, мобильного офиса (TFT01, TFT02); для перевозки монитора или рекламного щита или временных сигнальных знаков или огней для проведения дорожных работ (TPS01); для перевозки энергетического оборудования (TPS02); для перевозки бурового оборудования (TPS03); для перевозки пожарного оборудования (TPS04); для перевозки коммунального оборудования (TPS05); для перевозки подъемного оборудования (TPS06); для перевозки технологического оборудования (TPS07)				
<b>для модификаций:</b>	<b>TP001</b>	<b>TP002</b>	<b>TP003</b>	<b>TP004</b>	<b>TP005</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	2800 ... 5900				
– ширина	1450 ... 2500				
– высота	820 ... 2500				
Колея передних / задних колес, мм	1020 ... 2300				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130...180	160...350	140...200	140...200	180...280

## Приложение № 1

для модификаций:		TFG01	TFG02	TFG03	TFG04	TFT01	TFT02	TFT03	TFT04
Габаритные размеры, мм									
– длина		2800 ... 5900							
– ширина		1600 ... 2500							
– высота		1650 ... 3200						800 ... 1600	
Колея передних / задних колес, мм		1100 ... 2300							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		250 ... 450						250 ... 450	
для модификаций:		TPS01	TPS02	TPS03	TPS04	TPS05	TPS06	TPS07	
Габаритные размеры, мм									
– длина		2800 ... 5900							
– ширина		1600 ... 2500							
– высота		800 ... 2100							
Колея передних / задних колес, мм		1100 ... 2300							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		250 ... 650							
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		745...750							
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		700...705							
<b>Подвеска</b>		независимая резино-жгутовая							
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки					обозначение категории скорости		
	155/65R13	73					T		
	175/70R13	82					T		
	175/65R14	82					T		
	185/60R14	82					Q		
	185/70R14	88					T		
	195/55R15	85					H		
	215/70R15C	109/107					R		
	225/75R16C	121/120					N		
	195R16C	104/102					N		
	185/75R16C	104/102					Q		
<b>Оборудование транспортного средства</b>		противооткатные упоры – 2 шт.; лебедка (опция)							

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)