

ТС RU E-RU. МТ49.00108

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4					
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с элементами крепления сигнальных огней или экранов для проведения дорожных работ (TSZ0?); металлическая платформа (TSP0?); бортовая металлическая платформа с возможностью установки тканевого тента (TP20?); металлическая платформа с пластиковым или фанерным фургоном (TSF0?).					
Назначение	прицеп информационный (рекламный) (TSZ0?); для перевозки грузов различного назначения (TSP0?, TP20?, TSF0?);					
для модификаций:						
	TSZ01	TSZ02	TSZ03	TSP01	TSP02	TSP03
Габаритные размеры, мм						
– длина	3500...5900					
– ширина	2500					
– высота	1500...2500			400..800		
База, мм	700					
Колея передних/задних колес, мм	2300					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...550	450...650	650...900	440...650	750...950	900...1300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000	1500	2500	1500	2700	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	465/465	715/715	1215/1215	715/715	1315/1315	1715/1715
для модификаций:						
	TP201	TP202	TP203	TSF01	TSF02	TSF03
Габаритные размеры, мм						
– длина	3500...5900					
– ширина	2500					
– высота	700...1500			2000...3000		
База, мм	700					
Колея передних/задних колес, мм	2300					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	540...750	850...1100	1100...1400	640...850	950..1300	1100...1600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500	2700	3500	1500	2700	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	715/715	1315/1315	1715/1715	715/715	1315/1315	1715/1715
Подвеска (описание)	независимая, резино-жгутовая					
Тормозная система						
Рабочая (описание)	инерционная, механический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа					
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов					
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес					

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185R14C	102/100	Q
	195/70R15C	104/102	R
	195R14C	106/104	R
	205/70R15C	106/104	R
	215/65R15C	104/102	R
Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные устройства		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Крушинина

(инициалы, фамилия)