

ТС RU E-RU.ГА06.00067

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	898222, 898223, 898224 - открытая рама с размещенными на ней подставками, ложементами или роликами для крепления груза; 898225 - рама с установленным на нее фургоном; 898226, 898227, 898228 - грузовая платформа, покрытие пола металл или транспортная фанера; 898229 - открытая грузовая платформа с подъемными аппаратами; 898230 - рама с самосвальной грузовой платформой; 898231 - рама с откидными вертикальными стойками и барабаном.
Назначение	898222, 898223, 898224 - перевозка грузов различного назначения, в том числе мототехники, катеров и лодок; 898225 - перевозка различного специального оборудования; 898226, 898227, 898228 - перевозка грузов различного назначения, в том числе мототехники, квадрициклов, снегоболотоходов, спортивных и специальных лодок, малой строительной техники; 898229 - эвакуатор для аварийной и неисправной техники, а также перевозка специальной и строительной техники; 898230 - перевозка сыпучих грузов; 898231 - перевозка и размотка-намотка кабеля, полиэтиленовых трубок, шлангов и других грузов на катушках или в рулонах.

для модификаций:		898222	898223	898224	898225	898226
Габаритные размеры, мм						
– длина		5500...7000	6800...9000	8000...11000	5000...7500	
– ширина		2000...2300	2100...2450	2200...2450		2200...2500
– высота		1100...1600	1300...1600		1700...2800	1800...2600
База, мм		710				
Колея колес, мм		1800...2100	1800...2200	1900...2200	1900...2100	1900...2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		350...500	400...700	500...800	650...800	600...800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2500	3000	3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на первую ось		1215	1465	1715		
– на вторую ось		1215	1465	1715		
для модификаций:		898227	898228	898229	898230	898231
Габаритные размеры, мм						
– длина		7500...9000	9000...11500	4500...8500	4500...7000	4500
– ширина		2200...2550		2100...2500	2200...2500	2400
– высота		2600...3600		1800...2400	1600...2500	2800
База, мм		710				
Колея колес, мм		1900...2300				2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		700...1000	1000...1300	500...1000	600...800	500

Приложение № 1

для модификаций:	898227, 898228, 898229, 898230, 898231		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на первую ось	1715		
– на вторую ось	1715		
Подвеска	независимая, торсионная с упругими резиножгутовыми элементами		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	механический привод инерционного типа на тормозные механизмы колес, тормозные механизмы барабанные		
Запасная (описание)	механический привод тормозных механизмов колес посредством страховочного троса		
Стояночная (описание)	ручной механический привод тормозных механизмов колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185R14C	102/100	R
	215/70 R15C	109/107	R
	225/70 R15C	112/110	R
	205/65 R16C	107/105	R
	195/75 R16C	107/105	R
	215/75 R16C	113/111	R
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия