3

TC RU E-RU.ΓA06.00173.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес

Исполнение загрузочного пространства

2/4 + 1 (запасное)

898201, 898202 - открытая рама с размещенными на ней подставками, ложементами, роликами и отсеками для крепления груза, и перевозки специального инвентаря; 898203, 898204 - рама с установленным на нее фургоном для перевозки животных;

898205, 898206, 898207- рама с установленным на нее контейнером, промтоварным фургоном, фургоном для перевозки спецоборудования;

898208, 898209, 898210 - грузовая платформа с грузовыми бортами и каркасом с тентом, подставки, ложементы, ролики для крепления груза;

898211 - грузовая платформа с подставками, ложементами, роликами для крепления груза, с тентом или без него, с подъемными аппарелями с механическим или гидравлическим приводом;

898212, 898213 - грузовая платформа с тентом или без него, с подставками, ложементами, роликами для крепления груза, с подъемными аппарелями с механическим или гидравлическим приводом;

898214 - платформа, с механическим или гидравлическим механизмом опрокидывания для заезда/съезда спецтехники, с въездными аппарелями с механическим или гидравлическим приводом, с ограждением, бортами, тентом или без них; 898215 - рама с вертикальными стойками и барабаном 898201, 898202 - перевозка грузов различного назначения, в том числе мототехники, катеров, лодок, яхт, килевых лодок, моторных лодок, аэросаней, снегоболотоходов; 898203, 898204 - перевозка животных; 898205, 898206, 898207, перевозка различных грузов.

898205, 898206, 898207- перевозка различных грузов, специального оборудования в том числе электростанций, парогенераторных установок, котельных установок, компрессорного оборудования, электрощитового оборудования, дорожно-строительного оборудования;

898208, 898209, 898210 - перевозка грузов различного назначения;

898211, 898212, 898213 - перевозка грузов различного назначения, в том числе автомобилей, мотоциклов, мототехники, квадрициклов, снегоболотоходов, аэросаней, спецтехники, строительной техники, эвакуация аварийной и неисправной техники;

898214 - перевозка спецтехники, мототехники, специализированного оборудования и других грузов; 898215 - перевозка, размотка-намотка кабеля, пластиковых труб, шлангов и других грузов на катушках или в рулонах

Назначение

4

Приложение № 1

для модификаций:	898201	898202	898203	898204
Габаритные размеры, мм				
– длина	60009000	900012000	60009000	900012000
– ширина		19002500		22002550
– высота	1100.	2000	2500.	3600
База, мм		1150	1350	
Колея колес, мм	17002300			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3001000	8001500	8002000	15002500
Технически допустимая максимальная	36005000	50008000	360010000	600010000
масса транспортного средства, кг	30003000	50000000	300010000	000010000
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую из осей				,
транспортного средства, начиная с				
передней оси, кг				
– на первую ось	17652465	24653965	24654965	29654965
– на вторую ось	17652465	24653965	24654965	29654965
для модификаций:	898205	898206	898207	898208
Габаритные размеры, мм				::
– длина	45008000	50009500	800012000	55008000
– ширина		18002550	:	17002500
– высота		17003600		11003600
База, мм		1150	1350	
Колея колес, мм		16002300		15002100
Масса транспортного средства	8001500	10001800	15002500	8001500
в снаряженном состоянии, кг		-		
Технически допустимая максимальная	36006000	400010000	600010000	36007000
масса транспортного средства, кг				:
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства, начиная с				
передней оси, кг		.	,	
на первую ось	17952965	19653965	29654965	24653465
на вторую ось	17952965	19653965	29654965	24653465
для модификаций:	898209	898210	898211	898212
Габаритные размеры, мм				,
– длина	65009000	800012000	45009000	55009500
– ширина	17002500	21002550		2550
– высота	11003600			
База, мм	1,500 0100		1350	1.600 2200
Колея колес, мм	15002100	18002200	16002300	16002300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8001800	15002500	8001300	9001500
Технически допустимая максимальная	6000	.10000	36007000	500010000
масса транспортного средства, кг	0000	.10000	30007000	500010000
Технически допустимая максимальная				·
масса, приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства, начиная с				
передней оси, кг				
на первую ось	2965.	4965	17653465	24654965
– на вторую ось		4965	17653465	24654965
	2,00.		1,005100	

TC RU E-RU.ΓΑ06.00173.P1

Приложение № 1

для модификаций:	898213	898214	898215			
Габаритные размеры, мм						
– длина	700012000 50009500		35006500			
– ширина	18002550		20002550			
– высота	11003600	10003900	20003800			
База, мм	:	11501350				
Колея колес, мм	16	18002300				
Масса транспортного средства	15002000	10002000	9001200			
в снаряженном состоянии, кг						
Технически допустимая максимальная	600010000	360010000	40008000			
масса транспортного средства, кг						
Технически допустимая максимальная	:					
масса, приходящаяся на каждую из осей						
транспортного средства, начиная с	:		:			
передней оси, кг						
- на первую ось	29654965	17654965	17653965			
на вторую ось	29654965	17654965	17653965			
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими					
	амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной					
	устойчивости или без него					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы					
	колес барабанного типа, с ABS или EBS					
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным					
	механизмам колес задней оси					
Шины		индекс несущей	обозначение			
	обозначение	способности для	категории скорости			
	размера	максимально допустимой				
		нагрузки	; 			
	215/75R17,5*	135/133	<u> </u>			
	235/75R17,5	143/141				
	245/70R17,5	143/141	-}			
	265/70 R19,5	143/141	<u> </u>			
	11.00R20	149/145	<u>J</u>			
	* - для транспортных средств с технически допустимой полной массой не более 8700 кг					
Оборудование транспортного	механические опорные устройства, противооткатные упоры					
средства						
Руководитель органа по сертификации А.А. Егоров						
т уководитель органа по сертификация			_			
		подпись	инициалы, фамилия			