

ТС RU E-RU.ГА06.00320

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 + 1 (запасное) или 8 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	849100 - сварная рама с ложементами и кронштейнами для фиксации водной техники; 849101 - сварная рама с откидными трапами и кронштейнами для фиксации грузов; 849102 - сварная рама с настилом и бортами, с каркасным тентом, задними распашными воротами или откидным бортом; 849103 - сварная рама со съёмными кониками; 849104 - сварная рама с фитингами для фиксации контейнеров 1x20', 2x20'; 849105 - сварная рама с самосвальным кузовом прямоугольной формы; 849106 - фургон с задними и/или боковыми распашными дверями; 849107 - фургон с задними и/или боковыми откидными дверями; 849108 - сварная рама с настилом и бортами, с возможностью телескопического удлинения;
Назначение	849100 – перевозка катеров, лодок и прочей водной техники; 849101 – перевозка строительной и дорожной техники; 849102, 849106 – перевозка грузов различного назначения; 849103 – перевозка леса в сортиментах; 849104 – перевозка контейнеров типоразмеров 1x20', 2x20'; 849105 – перевозка сыпучих грузов; 849107 – перевозка животных; 849108 – перевозка грузов различного назначения, перевозка опор ЛЭП в раздвинутом состоянии

для модификаций:	849100, 849108	849101	849104	849102, 849103	849105, 849106, 849107
Габаритные размеры, мм					
– длина	8000...14250		8000...10300		
– ширина	2550...3000		2550		
– высота	1350...1920	3450	1350	1350...3950, 3950 (для 849105)	
– высота погрузочная, максимальная допустимая	–	–	1350, 3950	–	–
База, мм	6000...11780		4900...6900		
Колея колес, мм	1800...2050				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4450...7000		3000...4200		5000...6500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	10000				
– на вторую ось	10000				

Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая, на полуэллиптических рессорах или пневматическая		
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм	сочлененное, с поворотным кругом отсутствует		
Тормозные системы Рабочая (описание)	двухпроводная, с пневматическим приводом, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа.		
Стояночная (описание)	механическая, с ручным приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес второй оси		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для двускатной ошиновки	9.00R20	140/137	J
	10.00R20	146/143	K
	11.00R20	150/146	K
	12.00R20	154/149	J
	12.00R24	160/156	K
	11R22.5	148/145	K
	12R22.5	152/148	K
	195/70R15C	104/102	R
	215/75R17.5	126/124	M
	245/70R19.5	136/134	M
	265/70R19.5	140/138	M
	275/70R22.5	148/145 (152/148)	J (E)
	295/80R22.5	152/148	M
	315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	
для односкатной ошиновки	385/65R22.5	164	K
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия