ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 				
Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8; 1 запасное				
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с трапами или без них, с выдвижными				
пространства	уширителями или без них, с выдвижными вверх и в стороны стойка				
	(кониками) или без них, с откидными или съемными боковыми и задними				
	бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с				
	контейнерными замками или без них (для 9179-0000040, 9179-0000041,				
	9179-0000042, 9179-0000043, 9179-0000044);				
	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения,				
	объемом 1240 м³ (для 9179-0000060, 9179-0000061, 9179-0000062, 9179-				
	0000063, 9179-0000064, 9179-0000080, 9179-0000081, 9179-0000082, 9179-0000083, 9179-0000084, 9179-0000090, 9179-0000091, 9179-0000092, 9179-				
	0000083, 9179-0000084, 9179-0000090, 9179-0000091, 9179-0000092, 9179-				
	0000103, 9179-0000104, 9179-0000100, 9179-0000101, 9179-0000102, 9179-				
	0000103, 9179-0000104, 9179-0000120, 9179-0000121, 9179-0000122, 9179-				
	(для 9179-0000124) с устройством выдачи топлива (масла) или ося него				
	0000054);				
	цистерна круглого сечения, объемом 1240 м ³ с гидроприводом подъема/				
	опускания цистерны или без него, с гидравлическим или механическим				
	приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны или без него				
	(для 9179-0000070, 9179-0000071, 9179-0000072, 9179-0000073, 9179-				
	0000074, 9179-0000110, 9179-0000111, 9179-0000112, 9179-0000113, 9179-				
<u> </u>	0000114)				
Назначение	транспортирование различной техники, в том числе специальной				
	строительно-дорожной техники, крупногабаритных неделимых грузов,				
	для транспортных средств с установленными контейнерными замками –				
	транспортирование контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн,				
	по заказу – опасных грузов (для 9179-0000040, 9179-0000041, 9179-				
	0000042, 9179-0000043, 9179-0000044); транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов,				
	масел, для транспортных средств с устройством выдачи жидкости –				
	заправка автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным				
	измерением выдаваемого объема топлива (масла) (для 9179-000050,				
	9179-0000051, 9179-0000052, 9179-0000053, 9179-0000054);				
	транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка нефти, масла и				
	нефтесодержащих жидкостей (для 9179-0000060, 9179-0000061, 9179-				
	0000062, 9179-0000063, 9179-0000064);				
	механизированный сбор, транспортирование, кратковременное хранение и				
	выгрузка газового конденсата, нефти, нефтепродуктов и неагрессивных				
	технологических жидкостей (для 9179-0000070, 9179-0000071, 9179-				
	0000072, 9179-0000073, 9179-0000074);				
	транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка технической воды, соляных и глинистых растворов (для 9179-0000080, 9179-0000081,				
	9179-000082, 9179-000083, 9179-000084);				
	транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка пищевых				
	жидкостей, по заказу: спирта и спиртосодержащих жидкостей (для 9179-				
	0000090, 9179-0000091, 9179-0000092, 9179-0000093, 9179-0000094);				
	транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка кислот,				
	растворов кислот, смол, смолосодержащих веществ, щелочей и щелочных				
	жидкостей (для 9179-0000100, 9179-0000101, 9179-0000102, 9179-0000103,				
	9179-0000104);				

Назначение	механизированный сбор, тран	спортирование, кратковременное хранение и		
(продолжение)	выгрузка технических жидкостей (для 9179-0000110, 9179-0000111, 9179-			
	0000112, 9179-0000113, 9179-0000114);			
	транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка метанола (для			
	9179-0000120, 9179-0000121, 9179-0000122, 9179-0000123, 9179-0000124)			
ппа молификаний.	9179-000000 9179-000001	9179-0000042 9179-0000043 9179-0000044		
,	9179-0000040 : 9179-0000041	: 9179-0000042 : 9179-0000043 : 9179-0000044		
Габаритные размеры, мм:	:	1000018000		
— длина ————————————————————————————————————	2486			
– ширина (с выдвинутыми	2480	03500 (30004000)		
уширителями или стойками)		1200 4000		
– высота		13004000		
– высота погрузочная*		6001800		
высота максимальная		4000		
допустимая*				
База, мм	÷	14000 + 13002500		
Колея колес, мм		ой ошиновкой: 20202520,		
<u></u>	,	ой ошиновкой: 18202400		
Масса транспортного средства	600012000	800020000		
в снаряженном состоянии, кг				
Технически допустимая	2280028500 2850036000	3600045000 4500056000 5600070000		
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	505010000 600013000	800014000 1000018000 1400022000		
– на вторую ось	505010000 600013000	800014000 1000018000 1400022000		
Технически допустимая макси-	500020000	1200027000		
мальная нагрузка на опорно-				
сцепное устройство, даН				
	0.170.000050.0170.000051	0170 0000072 0170 0000072 0170 0000074		
для модификаций:	,	, 9179-0000052, 9179-0000053, 9179-0000054,		
		, 9179-0000062, 9179-0000063, 9179-0000064,		
		, 9179-0000072, 9179-0000073, 9179-0000074,		
		, 9179-0000082, 9179-0000083, 9179-0000084,		
	•	, 9179-0000092, 9179-0000093, 9179-0000094,		
		, 9179-0000102, 9179-0000103, 9179-0000104,		
		, 9179-0000112, 9179-0000113, 9179-0000114,		
<u> </u>	9179-0000120, 9179-0000121.	, 9179-0000122, 9179-0000123, 9179-0000124		
Габаритные размеры, мм:				
– длина		800017000		
– ширина		25002550		
– высота	33004000			
База, мм	4000.	13000 + 13002500		
Колея колес, мм	с односкатной ошиновкой: 18002150,			
	с двускатно	ой ошиновкой: 16001900		

·	·		·	·	
для модификаций:		~	9179-0000052	-	9179-0000054
Масса транспортного средства	6000.	12000		700015000	
в снаряженном состоянии, кг			<u> </u>		
Технически допустимая	1560019400	1940024200	2420030200	3020037700	3770047000
максимальная масса					
транспортного средства, кг			<u>i</u>		
Технически допустимая макси-					
мальная масса, приходящаяся на					
каждую из осей транспортного					
средства, начиная с передней					
оси, кг:			·		
– на первую ось	50509000	600010000	÷	800014000	
– на вторую ось	50509000		650012000	····	1000018000
Технически допустимая макси-	5500.	16000		800025000	
мальная нагрузка на опорно-					
сцепное устройство, даН	<u>:</u>				
для модификаций:	0170 0000060	0170 0000061	0170 0000062	: 0170 0000063	0170 0000064
}	÷	12000	: 7179-0000002	700015000	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	0000.	12000		/00013000	
```	17600 22000	:22000 27500	27500 24000	3400042500	42500 52000
Технически допустимая	1/00022000	2200027300	2730034000	3400042300	4230033000
максимальная масса					
транспортного средства, кг		-	<u>:</u>	:	
Технически допустимая макси-					
мальная масса, приходящаяся на					
каждую из осей транспортного					
средства, начиная с передней					
оси, кг:	50509000	700012000	: 7500 12000	950016000	12000 10000
– на первую ось		<del>/</del>	+	+	
– на вторую ось	50509000	700012000	750013000		1200018000
Технически допустимая макси-	7000.	18000		800027000	
мальная нагрузка на опорно-					
сцепное устройство, даН	<u> </u>		<u>:</u>		
для модификаций:	9179-0000070	9179-0000071	9179-0000072	9179-0000073	9179-0000074
Масса транспортного средства	<b></b>	13000	:	900017000	
в снаряженном состоянии, кг			:		
Технически допустимая	1880023400	2340029200	2920036500	3650045600	4560057000
максимальная масса			:		
транспортного средства, кг			•		
Технически допустимая макси-					
мальная масса, приходящаяся на					
каждую из осей транспортного					
средства, начиная с передней					
оси, кг:					
– на первую ось	50509500	650012000	700014000	1000016000	1200018000
<ul><li>на вторую ось</li></ul>	50509500	650012000	+	1000016000	<b></b>
Технически допустимая макси-	<b>+</b>	19000		800027000	
мальная нагрузка на опорно-	, , , , ,		:	222327000	
сцепное устройство, даН	:				
			·		

для модификаций:	9179-0000080,	9179-0000081,	9179-0000082,	9179-0000083,	9179-0000084,
				9179-0000103	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000	.12000		700015000	
Технически допустимая	2130026600	2660033200	3320041400	4140051700	5170064600
максимальная масса					
транспортного средства, кг					
Технически допустимая макси-	:				
мальная масса, приходящаяся на					
каждую из осей транспортного	:				
средства, начиная с передней	:				
оси, кг:					
– на первую ось	+	+	<b>+</b>	1000018000	
– на вторую ось	<b>~</b>	700013000	900014500	1000018000	1200020000
Технически допустимая макси-	7000	.18000		900027000	
мальная нагрузка на опорно-				_	
сцепное устройство, даН	<u>:</u>				
для модификаций:	0170 000000	0170 0000001	0170 000000	0170 000002	0170 0000004
для модификации.	•	:		•	
<u></u>	T		: 9179-0000112	9179-0000113	9179-0000114
Масса транспортного средства	6000	.13000		900017000	
в снаряженном состоянии, кг	20100 25100	:25100 21200	21200 20100	3910048800	40000 (1000
Технически допустимая	2010025100	2510031300	3130039100	3910048800	4880061000
максимальная масса				:	
транспортного средства, кг Технически допустимая макси-			<u>:</u>	<u>:</u>	
мальная масса, приходящаяся на					
каждую из осей транспортного					
средства, начиная с передней	$\mathcal{A}$				
оси, кг:					
– на первую ось	50509000	600012000	700014500	950016000	1200018000
– на вторую ось	50509000	600012000	÷	950016000	
Технически допустимая макси-	<del></del>	.19000	:	800027000	
мальная нагрузка на опорно-					
сцепное устройство, даН			:		
	: 0.1 = 0.000.1 = 0		:		
для модификаций:	÷	··	9179-0000122		9179-0000124
Масса транспортного средства	7000	.13000		900017000	
в снаряженном состоянии, кг	15000 01400	. 21.400 26700	26700 22200	. 22200 41.600	41.600 50000
Технически допустимая	1720021400	2140026700	26/0033300	3330041600	4160052000
максимальная масса					
транспортного средства, кг	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на					
каждую из осей транспортного					
средства, начиная с передней	· •				
оси, кг:					
– на первую ось	505010000	600012000	700014000	800016000	1200018000
– на вторую ось	505010000	600012000	÷	<del></del>	1200018000
Технически допустимая макси-	÷	.19000	. ,	800027000	1200010000
мальная нагрузка на опорно-		.17000		300027000	
сцепное устройство, даН					
. equinoc jerponerbo, gari	·		·		

#### Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависи	имая, рессорно-балансирная или пнег	вматическая		
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	с антиблоки рессорной поди транспортны	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (ABS) для транспортных средств с рессорной подвеской или с электронной тормозной системой (EBS) для транспортных средств с рессорной или пневматической подвеской; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые			
Стояночная (описание)	с механическим	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой или всех осей			
Шины	обозначение размера 8.25 R20 9.00 R20 10.00 R20	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 125/122, 130/128, 133/131 136/133, 140/137 146/143, 147/143	категории скорости Ј, К Ј, К F, J, K		
	11.00 R20 11 R22,5 12.00 R18 12.00 R20	150/146 148/145 135, 136 150/146, 154/149, 154/150	K K J F, J		
	12 R22,5 12.00 R24 12,00-18	152/148 160/156 124	L K F		
	12,00-20 13 R22,5 14.00 R20	129, 146/143, 150/146, 154/149 156/151 164, 164/160, 161/158	F, G K F, J		
	14,00-20 16.00 R20 530/70-21	140, 145, 146, 147 173/170 156	G G F		
	(1300×530-533) 215/75 R17,5 225/75 R17,5	126/124 129/127	M M		
	245/70 R17,5 245/70 R19,5 265/70 R19,5	136/134 136/134 140/138	M M M		
	275/70 R22,5 285/70 R19,5 295/80 R22,5	148/145 145/143 152/148, 154/149	L M M, L		
	305/70 R22,5 315/95 R18	152/150 135	L J		
	315/60 R22,5 315/70 R22,5 315/80 R22,5	152/148 154/150, 152/148 156/150	K, L L, M L		
	365/80 R20 385/55 R22,5 385/65 R22,5	152 158, 160 160, 164	K K, L K		
	390/95 R20	156	J V		

395/80 R20

425/85 R21

149 146, 156 K

G, J, K

Шины	обозначение	индекс несущей способности для	обозначение
(продолжение)	размера	максимально допустимой нагрузки	категории скорости
	400/70-21	145	G
	(1100×400-533)		
	500/70-20	156	F
	(1200×500-508)		
	500/70-508	156	F
	(1200×500-508)		
	400/85-533	141, 142	G
	(1220×400-533)		

Оборудование транспортного	по заказу: топливные баки, противооткатные упоры, подъемник запасного		
средства	колеса, система сигнализации падения давления воздуха в шинах,		
	проблесковый маяк оранжевого цвета, огнетушители		
9179-0000040, 9179-0000041,	по заказу: аппарели, отбойные брусья, дополнительное опорное		
9179-0000042, 9179-0000043,	устройство, трапы: с механическим или гидравлическим приводом		
9179-0000044			
9179-0000050, 9179-0000051,	по заказу: напорно-всасывающие рукава, насос		
9179-0000052, 9179-0000053,			
9179-0000054, 9179-0000060,			
9179-0000061, 9179-0000062,			
9179-0000063, 9179-0000064,	X Y		
9179-0000080, 9179-0000081,			
9179-0000082, 9179-0000083,			
9179-0000084, 9179-0000090,			
9179-0000091, 9179-0000092,	A \ <b>&gt;</b>		
9179-0000093, 9179-0000094,			
9179-0000100, 9179-0000101,			
9179-0000102, 9179-0000103,			
9179-0000104, 9179-0000120,			
9179-0000121, 9179-0000122,	· ·		
9179-0000123, 9179-0000124			
9179-0000070, 9179-0000071,	по заказу: дополнительное опорное устройство		
9179-0000072, 9179-0000073,			
9179-0000074, 9179-0000110,			
9179-0000111, 9179-0000112,			
9179-0000113, 9179-0000114			

^{*} – для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров.

Руководитель органа по сертификации		С.А. Костяев
	(подпись)	(инициалы, фамилия)