

ТС RU E-RU.MT39.00704

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 12, 3 / 6; 1 или 2 запасные							
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с цельной или раздвижной (двух или однобалочный механизм), прямой или ступенчатой, или пониженной относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусак) или без возможности отстегивания, с металлическим или деревянным настилом, с уширителями или без них, с трапами или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусак) или без нее, со съёмными или несъёмными бортами на рабочей площадке или без них, с раздвижными или не раздвижными стойками для фиксации груза или без них, с каркасом и тентом или без него, с передним ограждением или без него, с контейнерными с замками или без них, с кильблоками или без них, со съёмным устройством для крепления крупногабаритного неделимого груза или без него, со съёмной фермой кассетного или хребтового типа или без неё							
Назначение	перевозка строительных, промышленных, сельскохозяйственных грузов, металлолома или дорожно-строительной, автомобильной и другой техники, колесно-гусеничных машин, различных грузов, в том числе, крупногабаритных тяжеловесных неделимых, установок, оборудования, комбайнов, для транспортных средств оборудованных под перевозку леса – перевозка сортимента и пиломатериалов, для транспортных средств с установленными контейнерными замками – перевозка контейнеров, для транспортных средств с фермой – перевозка стекла или стеновых железобетонных панелей							
Габаритные размеры, мм:								
– длина	8000...28000							
– длина с раздвинутой рамой	9000...32000							
– ширина	2400...3600							
– ширина с уширителями	2700...4100							
– ширина с выдвинутыми стойками	2800...4200							
– высота	1250...4000							
– высота погрузочная	500...1800							
– высота максимальная допустимая	4000							
База, мм	3000...22500 + 1200...2200 + 1200...2200							
База с раздвинутой рамой, мм	4000...24000+1200...2200+1200...2200							
Колея колес, мм	1700...2800, 1600...2700							
для модификаций:	946431	946432	946433	946434	946435	946436	946437	946438
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000... 14000	5500... 15000	6000... 20000	6500... 22000	7000... 24000	7500... 25000	8000... 28000	8500... 33000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000... 30000	30100... 36000	36100... 43000	43100... 52000	52100... 60000	60100... 72000	72100... 87000	87100... 104000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:								
– на первую ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000... 15000	12000... 18000	15000... 22000	18000... 25000
– на вторую ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000... 15000	12000... 18000	15000... 22000	18000... 25000
– на третью ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000... 15000	12000... 18000	15000... 22000	18000... 25000

Приложение № 1

для модификаций:	946431	946432	946433	946434	946435	946436	946437	946438
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН:	7500... 15000	7500... 18000	7500... 22000	8000... 22000	10000... 28000	14000... 30000	16000... 32000	18000... 34000
Подвеска (описание)								
946431, 946432, 946433, 946434, 946435	зависимая, рессорная без подъемных осей или пневматическая, с первой или с третьей подъемной осью, или без неё							
946436, 943467, 946438	зависимая, рессорная							
Рулевое управление (описание)	по заказу: саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой или третьей оси или сочлененное рулевое управление третьей или первой и третьей осями, или всеми осями							
Тормозные системы								
Рабочая (описание)	одна пневматическая питающая магистраль, одна пневматическая управляющая магистраль (по заказу: одна электрическая управляющая магистраль), с антиблокировочной системой. Тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа – для транспортных средств с рессорной подвеской; одна пневматическая питающая магистраль, одна пневматическая управляющая магистраль и одна электрическая управляющая магистраль, с антиблокировочной системой и функцией обеспечения устойчивости транспортного средства (функция противоопрокидывания). Тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа – для транспортных средств с пневматической подвеской							
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй, или второй и третьей, или всех осей – для транспортных средств 946431, 946432, 946433, 946434, 946435; тормозная система с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. Привод воздействует на колодки тормозных механизмов всех осей – для транспортных средств 946436, 943467, 946438							
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости				
	8,25R15	143/141		G				
	215/75R17,5	126/124		M				
	225/75R17,5	129/127		M				
	235/75R17,5	132/130, 143/141		M, J				
	245/70R17,5	136/134, 143/141		M, J				
	245/70R19,5	136/134		M				
	285/70R19,5	145/143		M				
	385/55R19,5	156		J				
	445/45R19,5	160		J				
	8.25R20	125/122		J				
	9.00R20	136/133, 140/137		J				
	10.00R20	149/146, 147/143		K, F				
	11.00R20	152/149, 150/146		F, K				
	12.00R20	154/150, 150/146		K, J				
	12.00-20	146/143, 150/146, 154/149		G				
	14.00-20	146, 140		G				
	14.00R20	164, 164/160, 161/158		J, F				

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	16.00R20	173, 173/170	G
	385/95R20	164/160	G
	295/80R22,5	152/148	M
	315/60R22,5	152/148	L, K
	315/80R22,5	156/150	K
	385/55R22,5	160 (158)	K (L)
	385/65R22,5	160	K
	24R21	176	G
	425/85R21	146, 156	J, G
	425/65R22,5	165/161	K
	445/65R22,5	169, 168	J, K, G
	11R22,5	148/145	K
	12R22,5	152/148	L
	13R22,5	154/150	K
	12.00R24	160/156	K
	325/95R24	162/160	K
	400/70-21 (1100x400-533)	145	G
	1220x400-533	141	G
	500/70-508 (1200x500-508)	156	F
Оборудование транспортного средства	по заказу: лебедка, замки для крепления оборудования, устройства для фиксации груза, противооткатные упоры, автономная гидростанция, дополнительные опорные устройства, отбойные бруссы, топливные баки, инструментальные ящики, один или два проблесковых маячка оранжевого цвета, механизм подъема трапа пружинный или гидравлический, сдвижной каркас крыши, задние распашные одно- или двустворчатые двери		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)