

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	<p>металлическая платформа с цельной, ровной, прямой относительно колесной тележки рамой;</p> <p>металлическая платформа с цельной, ступенчатой, прямой относительно колесной тележки рамой;</p> <p>металлическая платформа с цельной, ступенчатой, пониженной относительно колесной тележки рамой;</p> <p>металлическая платформа с цельной, ровной, прямой относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусаком);</p> <p>металлическая платформа с цельной, ступенчатой, прямой относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусаком);</p> <p>металлическая платформа с цельной, ступенчатой, пониженной относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусаком);</p> <p>металлическая платформа с раздвижной, ровной, прямой относительно колесной тележки рамой;</p> <p>металлическая платформа с раздвижной, ступенчатой, прямой относительно колесной тележки рамой;</p> <p>металлическая платформа с раздвижной, ступенчатой, пониженной относительно колесной тележки рамой;</p> <p>металлическая платформа с раздвижной, ровной, прямой относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусаком);</p> <p>металлическая платформа с раздвижной, ступенчатой, прямой относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусаком);</p> <p>металлическая платформа с раздвижной, ступенчатой, пониженной относительно колесной тележки рамой, с отстегивающейся передней частью (гусаком)</p>
Назначение*	<p>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;</p> <p>перевозка сортимента и пиломатериалов (для транспортных средств оборудованных под перевозку леса);</p> <p>перевозка контейнеров (для транспортных средств с установленными контейнерными замками);</p> <p>перевозка стекла или стеновых железобетонных панелей (для транспортных средств с фермой)</p>

* - только для специализированных транспортных средств

Приложение № 1

для ТС с количеством колес	16					
Габаритные размеры, мм						
– длина**	8000...28000			9000...32000		
– ширина***	2400... 3600	2700... 4100	2800... 4200	2400... 3600	2700... 4100	2800... 4200
– высота	1250...4000					
– высота погрузочная****	450...1800					
– высота максимальная допустимая****	4000					
База, мм	3000...22500 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000			4000...24000 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1600...2700 / 1600...2700 / 1600...2700 / 1600...2700					

** - значение 9000...32000 мм относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

*** - значение 2700...4100 мм относится к транспортным средствам с установленными уширителями, 2800...4200 мм с выдвинутыми стойками

**** - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

для ТС с количеством колес	8					
Габаритные размеры, мм						
– длина**	8000...28000			9000...32000		
– ширина***	2400... 3600	2700... 4100	2800... 4200	2400... 3600	2700... 4100	2800... 4200
– высота	1250...4000					
– высота погрузочная****	450...1800					
– высота максимальная допустимая****	4000					
База, мм	3000...22500 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000			4000...24000 + 1200...3000 + 1200...3000 + 1200...3000		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1700...2800 / 1700...2800 / 1700...2800 / 1700...2800					

** - значение 9000...32000 мм относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

*** - значение 2700...4100 мм относится к транспортным средствам с установленными уширителями, 2800...4200 мм с выдвинутыми стойками

**** - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

для модификаций	985241	985242	985243	985244	985245	985246	985247	985248
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...15000		6000...22000			9000...30000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000 ...	36100 ...	43100 ...	52100 ...	62100 ...	74100 ...	88100 ...	105100 ...
	36000	43000	52000	62000	74000	88000	105000	126000

Приложение № 1

для модификаций	985241	985242	985243	985244	985245	985246	985247	985248
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на 1-ую ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000 ... 15000	12000 ... 18000	15000 ... 22000	18000 ... 25000
– на 2-ую ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000 ... 15000	12000 ... 18000	15000 ... 22000	18000 ... 25000
– на 3-ью ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000 ... 15000	12000 ... 18000	15000 ... 22000	18000 ... 25000
– на 4-ую ось	5000... 7500	6000... 9000	7000... 11000	8000... 12000	10000 ... 15000	12000 ... 18000	15000 ... 22000	18000 ... 25000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6000...18000			8000...25000		14000...35000		
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, зависимая, пневматическая							
Рулевое управление (описание)*****	саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления на четвертой оси или саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой и второй осях или саморегулирующийся механизм рулевого управления на третьей и четвертой осях или саморегулирующийся механизм рулевого управления на первой и четвертой осях							

***** - по заказу

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматической питающей магистралью и пневматической управляющей магистралью, система оснащена антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или тормозная система с пневматической питающей магистралью и пневматической управляющей магистралью, система оснащена антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дискового типа или тормозная система с пневматической питающей магистралью и пневматической и электрической управляющей магистральями, система оснащена антиблокировочной системой и функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или тормозная система с пневматической питающей магистралью и пневматической и электрической управляющей магистральями, система оснащена антиблокировочной системой и функцией обеспечения устойчивости транспортного средства, тормозные механизмы всех колес дискового типа
Стояночная (описание)	с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы второй и третьей осей или с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы всех осей или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй и третьей осей или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	126 / 124	M
		135 / 133	J
	225/75R17.5	129 / 127	M
		132 / 130	
	235/75R17.5	143 / 141	J
		136 / 134	M
	245/70R17.5	143 / 141	J
		136 / 134	M
	245/70R19.5	141 / 140	J
		140 / 137	K
	10.00R20	149 / 146	
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	G
		154 / 151	
	154 / 149	J	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	14.00R20	164 / 160	К
	16.00R20	173	G или J
		173 / 170	G
	425/85R21	146	J
		156	G
	295/80R22.5	152 / 148	M
	315/60R22.5		K
	315/80R22.5	156 / 150	L или K
		154 / 150	M
	385/55R22.5	160	K
385/65R22.5	160 или 164		
445/65R22.5	169		

Оборудование транспортного средства

одно запасное колесо; два запасных колеса по заказу; лебедка; замки для крепления оборудования; устройства для фиксации груза; противооткатные упоры; автономная гидростанция; дополнительные опорные устройства; отбойные бруссы; топливный бак; топливные баки; инструментальный ящик; инструментальные ящики; один проблесковый маяк оранжевого цвета; два проблесковых маяка оранжевого цвета; тягово-сцепное устройство; пружинный механизм подъема трапа; гидравлический механизм подъема трапа; сдвижной каркас крыши; задние распашные одностворчатые двери; задние распашные двустворчатые двери; сдвижные трапы; промежуточные столы; механизм подъема/опускания на первой оси; механизм подъема/опускания на второй оси; механизм подъема/опускания на третьей оси; механизм подъема/опускания на четвертой оси; приставные трапы; металлический настил; деревянный настил; уширители; бортовая платформой в передней части (на гусাকে); борта на рабочей площадке; раздвижные стойки; стойки; каркас тента и тент; тент;

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	переднее ограждение; контейнерные с замки; кильблоки; съемное устройство для крепления крупногабаритного неделимого груза; съемная ферма кассетного типа; съемная ферма хребтового типа
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU