

TC RU E-RU.MT39.00085

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4/8 или 4/16; 1 или 2 запасных колеса			
Исполнение загрузочного пространства	платформа с цельной или раздвижной рамой, с прямой или ступенчатой (заниженной) погрузочной платформой, с бортами или без них, с уширителями рамы или без них, со стойками для фиксации груза или без них, с трапами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с контейнерными замками или без них, с краноманипуляторной установкой или без нее			
Назначение	перевозка различных грузов, в том числе, крупногабаритных неделимых; с дополнительным оборудованием – перевозка различных типов контейнеров			
Габаритные размеры, мм:				
– длина	9400...17500			
– длина с раздвинутой рамой	13000...35500			
– ширина	2500...3200			
– ширина с уширителями	2600...3800			
– высота	1200...4200			
– высота погрузочная	750...1500			
– высота максимальная допустимая	4000			
База, мм	3500...12300+1310...2200+1310...2200+1310...2200			
База с раздвинутой рамой, мм	7100...30300+1310...2200+1310...2200+1310...2200			
Колея колес, мм	1820...2590			
для модификаций:	TP-461	TP-480	TP-496	TP-4112
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7200...22000	7500...26000	8500...29000	9500...36000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	47000...61000	60000...80000	74000...96000	90000...112000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось	9000	12000	14000...16000	18000...20000
– на вторую ось	9000	12000	14000...16000	18000...20000
– на третью ось	9000	12000	14000...16000	18000...20000
– на четвертую ось	9000	12000	14000...16000	18000...20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11000...25000	12000...32000	18000...32000	18000...32000
Подвеска (описание)	пневматическая или гидравлическая или рессорная, на параболических или полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него – для TP-461, TP-480; рессорная, на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него – для TP-496, TP-4112			

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип)	дополнительный механизм рулевого управления с принудительным управлением на четвертой или первой и четвертой или третьей и четвертой или второй, третьей и четвертой или всех осях или без него – для TP-461, TP-480, TP-496, TP-4112; саморегулирующийся механизм рулевого управления на третьей и четвертой или первой и четвертой осях или без него – для TP-461, TP-480

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые с автоматической регулировкой зазора
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй или второй и третьей, или третьей и четвертой, или второй, третьей и четвертой, или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R17,5	129/127	J
215/75 R17,5	135/133	J	
235/75 R17,5	143/141	J	
245/70 R17,5	143/141	J	
245/70 R19,5	140/138	J	
265/70 R19,5	140/138, 143/141	J	
285/70 R19,5	140/137, 144/142, 150/147	J, L, M	
305/70 R19,5	148/145	J	
385/55 R19,5	156/-	J	
385/65 R19,5	160/-	K	
425/55 R19,5	160/-	J	
445/45 R19,5	160/-	J	
445/65 R19,5	165/-	K	
275/70 R22,5	148/145	J	
275/80 R22,5	149/146	L	
295/60 R22,5	150/147	K	
295/80 R22,5	152/148	M, K, J, L	
305/70 R22,5	152/148	L	
315/60 R22,5	152/148	L, J	
315/70 R22,5	154/150	L	
315/80 R22,5	154/150	M	
385/55 R22,5	160/-	J	
385/65 R22,5	160/-	J	
425/65 R22,5	165/-	K	
445/65 R22,5	169/-	K	
455/45 R22,5	166/-	J	
495/65 R22,5	169/-	J	
12 R22,5	152/148	L	
13 R22,5	154/150	K	
525/65 R20,5	173/-	F	
24 R20,5	176/-	F	
385/95 R20	164/160	G	

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	156/150	G
	14.00 R20	164/160, 160/157	G, F
	16,00 R20	173/170	G
	24 R21	176/-	G
	325/95 R24	162/160	K
	12 R24	156/153	K
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента, задние распашные двери, лебедка, стойки для крепления груза, стойки на телескопических уширителях, контейнерные замки, лестница, дополнительное опорное устройство, краноманипуляторная установка массой до 4200 кг, топливный бак, трапы: приставные, с механическим приводом, с гидравлическим приводом		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)