

ТС RU E-RU.MT39.00574

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 запасное или 3 / 12 + 1 запасное					
Исполнение загрузочного пространства	83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6 – сортиментовозная платформа раздвижная или нераздвижная, с кониками раздвижными или нераздвижными; 83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6 – платформа раздвижная или нераздвижная, с настилом или без него, со съемными бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них, с контейнерными замками или без них, с уширителями или без них, с трапами механическими или гидравлическими или без них					
Назначение	83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6 – перевозка сортимента; 83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6 – перевозка различных грузов, колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых массой 20 и более тонн, для транспортных средств с установленными контейнерными замками – перевозка контейнеров и контейнеров-цистерн, для транспортных средств оборудованных под перевозку леса – перевозка сортимента					
для модификаций:	83433RC1, 83433RC2, 83433RC3, 83433RC4, 83433RC5, 83433RC6		83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6			
Габаритные размеры, мм:						
– длина	7500...15000					
– длина с раздвинутой рамой	8800...15000					
– ширина	2500...3550					
– ширина с раздвижными уширителями	—			2500...3550		
– ширина с раздвижными стойками или кониками	2500...3550					
– высота	2500...4000			800...4000		
– высота погрузочная	—			800...1800*		
– высота максимальная допустимая	—			4000*		
База, мм	2000...8000 + 1300...1820					
База с раздвинутой рамой, мм	3300...8000 + 1300...1820					
Колея колес, мм	1900...2100 / 1700...1950					
для модификаций:	83433RC1 83433RE1	83433RC2 83433RE2	83433RC3 83433RE3	83433RC4 83433RE4	83433RC5 83433RE5	83433RC6 83433RE6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000... 10000	4500... 12000	6000... 14500	7500... 17000	9000... 18000	10000... 20000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000... 22500	22500... 27000	27000... 33000	33000... 39000	39000... 48000	48000... 60000

Приложение № 1

для модификаций:	83433RC1 83433RE1	83433RC2 83433RE2	83433RC3 83433RE3	83433RC4 83433RE4	83433RC5 83433RE5	83433RC6 83433RE6
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:						
– на первую ось	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на вторую ось	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на третью ось	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них					
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них					
Рулевое управление (описание)	независимое рулевое управление первой оси					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с ABS или EBS – для транспортных средств с рессорной подвеской; с EBS – для транспортных средств с пневматической подвеской; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые					
Стояночная (описание)	механический привод или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей или первой и третьей осей					
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости		
	235/75 R17,5	143/141		J		
	245/70 R17,5	143/141		J		
	9,00 R20	140/137		J		
	10,00 R20	146/143		K		
	11,00 R20	150/146		K		
	12,00 R20	150/146		J		
	12,00 R20	154/150		K		
	12,00 R20	164/160		J		
	14,00 R20	160		G		
	16,00 R20	173/169		G		
	395/85 R20	168		G		
	24 R21	176		G		
	525/65 R20,5	173		F		
	13 R22,5	154/150 (156/150)		K (G)		
	275/70 R22,5	148/145		J, K, M		
	275/80 R22,5	149/146		L		
	425/85 R21	156, 146		G, J		
	295/80 R22,5	152/148		M		
	315/80 R22,5	156/150		L		

Приложение № 1

Шины (продолжение)	385/65 R22,5	160	К
	425/65 R22,5	165	К
	445/65 R22,5	169	К
	12,00 R24	156/153	К
Оборудование транспортного средства	по заказу: топливные баки, пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы		
83433RE1, 83433RE2, 83433RE3, 83433RE4, 83433RE5, 83433RE6	выдвижная лестница, по заказу: грузоподъемный борт		

* – для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU