

TC RU E-RU.MT39.00002.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	881701	881702
Количество осей / колес	2/4 + 1 запасное или 2/8 + 1 запасное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с трапами или без них, с уширителями рамы или без них	металлическая платформа с трапами или без них
Габаритные размеры, мм		
– длина	8552...12552	7550...11550
– ширина	2500	2200...2500
– ширина с уширителями	3000	—
– высота	1500...3200	1200
База, мм	1360...1420	1150...1420
Колея колес, мм		
– для односкатной ошиновки	2040	1840...2040
– для двускатной ошиновки	1840	1640...1920
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...7000	2500...4000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20000...24000	10000...12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	10000...12000	5000...6000
– на вторую ось	10000...12000	5000...6000
Подвеска (описание)	пневматическая или зависимая, рессорно-балансирная с реактивными штангами	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический или электропневматический, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа с автоматическим регулированием зазора в тормозном механизме, с ABS или EBS	
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00 R20	140/137	G, J, K
	10.00 R20	146/143	K
	11.00 R20	150/146	K
	12.00 R20	154/149, 149/146	K, J
	205/65 R17,5	127/125	J
	205/80 R17,5	120/118	L
	215/70 R17,5	118/116	J, L
	225/75 R17,5	124/122, 124/123, 129/127	J, M
	235/70 R17,5	129/127	J, M
	245/70 R17,5	143/141	J, L
	245/70 R19,5	136/134, 141/140	J, L
	275/70 R22,5	148/145, 152/148	E, J
	295/80 R22,5	152/148	J, K
	315/70 R22,5	156/150	L
	315/80 R22,5	156/150	L, M
	365/80 R20	160	K
	365/85 R20	164	J
	385/55 R22,5	160	J, K
	385/65 R22,5	160, 164	K
Оборудование транспортного средства	инструментальный ящик, противооткатные упоры, дополнительные опорные устройства, противооткатные опоры, отбойные брусья, настил для уширителей		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)