

## ТС RU E-RU.MT39.00270

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6+1 запасное или 3 / 12+1 запасное			
Исполнение загрузочного пространства	платформа с откидными бортами (для PR-27B); цельнометаллический фургон (для PR-27C); платформа с откидными бортами, каркасом и тентом, с задней двухстворчатой дверью или без нее (для PR-27K); платформа с кониками и устройствами увязки (для PR-27L); платформа с фитингами для (PR-27P)			
Назначение	перевозка грузов общего назначения (для PR-27B, PR-27C, PR-27K); перевозка сортифта (для PR-27L); перевозка контейнеров типоразмеров 20, 22, 24, 25, 2С, 2D, 2E, 2L, 2M, 2N, 30, 32, 34, 35, 3С, 3D, 3E, 3L, 3M, 3N, 40, 42, 44, 45, 4С, 4D, 4E, 4L, 4M, 4N, L0, L2,L4, L5, LC, LD, LE, LL, LM, LN (для PR-27P)			
	Для:	PR-27B	PR-27C, PR-27K, PR-27L	PR-27P
Габаритные размеры, мм:				
– длина			7500...16700	
– ширина			2480...2600	
– высота	1500...2500		3500...4200	1100...1900
– высота погрузочная			–	890...1550
– высота максимальная допустимая			–	4000
База, мм			3300...8000+1310...1820	
Колея колес, мм			1830...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			3500...10000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			27000...36000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
– на первую ось			9000...12000	
– на вторую ось			9000...12000	
– на третью ось			9000...12000	
<b>Подвеска (описание)</b>	зависимая, рессорная или пневматическая			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	двухпроводная, с электропневматическим приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС			
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с пружинными энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных механизмов двух или трех осей			

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/75R22.5	141...160	J, K
	385/65R22.5	141...160	J, K
	385/55R22.5	141...160	J, K
	315/70R22.5	141...160	J, K
	315/80R22.5	141...160	J, K
	10.00R20	141...160	J, K
	12.00R20	141...160	J, K
	14.00R20	141...160	J, K
	235/75R17.5	141...160	J, K
	295/80R22.5	141...160	J, K
	245/70R17.5	141...160	J, K
Оборудование транспортного средства	—		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)