

TC RU E-RU.MT39.00329

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4+1 или 2 запасные или 2 / 8+1 запасное				
Исполнение загрузочного пространства	платформа для перевозки контейнеров – для PZ-18N; платформа с боковыми откидными бортами или без них, с каркасом и тентом или без них, с задней двухстворчатой дверью или с задним откидным бортом или без них, с фитинговыми балками или без них, с трапами или без них, с кониками или без них – для PZ-18K; платформа с боковыми и задним откидными бортами или без них, с фитинговыми балками или без них, с трапами или без них, с кониками или без них – для PZ-18B; цельнометаллический фургон с задней двухстворчатой дверью – для PZ-18S				
Назначение	транспортировка контейнеров типоразмеров 20, 22, 24, 25, 2С, 2D, 2Е, 2L, 2М, 2N, 30, 32, 34, 35, 3С, 3D, 3Е, 3L, 3М, 3N, 40, 42, 44, 45, 4С, 4D, 4Е, 4L, 4М, 4N, L0, L2, L4, L5, LC, LD, LE, LL, LM и LN – для PZ-18N; транспортирование различных грузов, в том числе опасных, а также контейнеров, леса, пиломатериалов и сортимента – для PZ-18K, PZ-18B; транспортирование различных грузов, в том числе опасных – для PZ-18S				
	Для:	PZ-18N	PZ-18S	PZ-18B	PZ-18K
Габаритные размеры, мм:					
– длина			7000...14000		
– ширина			2380...2550		
– высота	900...1400	3500...4200		900...4200	3500...4200
– высота погрузочная	900...1400	–		900...1400	
– высота максимальная допустимая	3470...4200	–		3470...4200	
База, мм			1310...2060		
Колея колес, мм			1800...2250		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...8000	4000...8000		3000...8000	3500...8000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			18000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось			9000		
– на вторую ось			9000		
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами или без них				

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с EBS		
Стояночная (описание)	механическая, с приводом на тормозные механизмы колес передней и/или задней осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70R19.5	141...160	J, K
	265/70R19.5	141...160	J, K
	285/70R19.5	141...160	J, K
	305/70R19.5	141...160	J, K
	425/55R19.5	141...160	J, K
	385/55R19.5	141...160	J, K
	445/45R19.5	141...160	J, K
	445/65R19.5	141...160	J, K
	385/65R19.5	141...160	J, K
	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
	445/65R22.5	141...160	J, K
	425/65R22.5	141...160	J, K
	295/80R22.5	141...160	J, K
	205/65R17.5	141...160	J, K
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры, устройство подъема одной оси тележки, ящик для инструмента		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)