

TC RU E-RU.MT39.00670.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 + 1 запасное		
Исполнение загрузочного пространства	разъемная платформа с устройством крепления платформы крана		
Назначение	перевозка быстромонтируемых башенных кранов		
Габаритные размеры, мм:			
– длина (с краном)	6500...8000 (16000...18000)		
– ширина	2500...2550		
– высота (с краном)	1500...2000 (4000)		
База (с краном), мм	3700...4600 + 1310...1560 (7700...8600 + 1310...1560)		
Колея колес, мм	1850...1950		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...6000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22000...25000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	5500...9000		
– на вторую ось	5500...9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000...11000		
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, балансирующая, с реактивными штангами, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с ABS или с EBS; тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от объединенных с тормозными камерами пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси или всех осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7,50 R15	135/133	G
	8,25 R15	143/141	G
	10,00 R15	148/145	G
	235/75 R17,5	143/141	J
	245/75 R17,5	143/141	J
Оборудование транспортного средства	–		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)