# 1

### TC RU E-RU.MT39.00029

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12, 1 запасное			
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с качающейся частью или без –			
пространства	для РТ-24Р;			
	платформа с боковыми и задними откидными бортами или без			
	них, с фитинговыми балками или без них, с трапами или без них –			
	для РТ-24В;			
	платформа с боковыми откидными бортами и тентом, с задней			
	двустворчатой дверью или задним откидным бортом или без них			
	с фитинговыми балками или без них, с трапами или без них –			
	для РТ-24К;			
	металлическая платформа с кониками – для PT-24L;			
	платформа для перевозки контейнеров – для PK-24N и PK-24P			
Назначение	транспортирование крупногабаритных грузов, оборудования и			
	техники – для РТ-24Р;			
	транспортирование различных грузов, в том числе контейнеров –			
	для РТ-24К, РТ-24В;			
	транспортирование леса, пиломатериалов и сортимента –			
	для PT-24L;			
	транспортирование контейнеров типоразмеров 20, 22, 24, 25,			
	2C,2D, 2E, 2L, 2M, 2N, 30, 32, 34, 35, 3C, 3D, 3E, 3L, 3M, 3N, 40,			
	42, 44, 45, 4C, 4D, 4E, 4L, 4M, 4N, L0, L2, L4, L5, LC, LD, LE, LL,			
	LM и LN – для PK-24N, PK-24P			

Для модификаций:	PT-24P	PT-24B	РТ-24К	PT-24L	PK-24N, PK-24P
Габаритные размеры, мм:  – длина			600018500	·	<b></b>
– ширина		2500			25002550
– высота			35004200	30004200	9001650
	25004200	18004200			
<ul> <li>высота погрузочная</li> </ul>	_	850	.1609	_	8901550
<ul> <li>высота максимальная</li> </ul>	_	3450.	4200	_	37234150
допустимая					
База, мм	320014000+13101820+13101820				
Колея колес, мм	18002250 18002050				

### TC RU E-RU.MT39.00029

# Приложение № 1

Для модификаций:	PT-24P	PT-24B	РТ-24К	PT-24L	PK-24N,
· · · · · · · · · · · · · · ·					PK-24P
Масса транспортного средства	3500		35009500		35009000
в снаряженном состоянии, кг	16000	<u> </u>			
Технически допустимая	3200081000				
максимальная масса					
транспортного средства, кг					
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую из осей					
транспортного средства, начиная					
с передней оси, кг:					
<ul><li>на первую ось</li></ul>			900018000		
– на вторую ось	900018000				
<ul><li>на третью ось</li></ul>			900018000		
Технически допустимая					
максимальная нагрузка на				_	
опорно-сцепное устройство, даН			500027000		
Подвеска (описание)	зависимая н		ических рессо	рах или пнев	иатическая с
Troppedia (omicamie)			гидравлически	•	
<u> </u>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		, 12		- K

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматическим или электропневматическим
	приводом, система выполнена по двухпроводной схеме с
	антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы
	дискового или барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим приводом или с пружинными
	энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных
	механизмов второй, или третьей, или второй и третьей, или всех
	осей

Шины	обозначение	индекс несущей	обозначение
	размера	способности для	категории скорости
		максимально	
		допустимой	
		нагрузки	
	295/75R22.5	141160	J, K
	385/65R22.5	141160	J, K
	385/55R22.5	141160	J, K
	315/70R22.5	141160	J, K
	315/80R22.5	141160	J, K
	10.00R20	141160	J, K
	12.00R20	141160	J, K
	14.00R20	141160	J, K
	235/75R17.5	141160	J, K
	295/80R22.5	141160	J, K

Оборудование транспортного	по заказу: механические опорные устройства, противооткатные
средства	упоры, устройство подъема передней оси, топливные баки

Руководитель органа по сертификации	С.А. Костяев	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)