

## TC RU E-RU.MT39.00334

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств	842021	842022	
Количество осей / колес	2 / 4, 1 запасное		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа на жесткой или шарнирной раме, со съёмными бортами или без них, с открывающимся задним бортом или без него	сварная рама с подвижным ложементом	
Назначение	перевозка различных грузов, в том числе снегоходов	перевозка маломерных судов и различных грузов	
Габаритные размеры, мм			
– длина	3800...6500	4650...6650	
– ширина	1600...2500	1900...2500	
– высота	760...2800	1300	
База, мм	760...900		
Колея колес, мм	1370...2330	1670...2330	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130...370	150...260	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на первую ось	150...375		
– на вторую ось	150...375		
Подвеска (описание)	независимая, пружинная, рычажного типа или резино-жгутовая; или зависимая, рессорная		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	T
	185/75R13C	96	N
	185/65R14	86	H
	185R14C	102/100	Q
	195/65R15	91	H
	195/70R15C	104/102	R
	195/75R16C	107/105	R
	205/75R16	110/108	R
Оборудование транспортного средства	устройства для фиксации груза, лебедка		
842021	каркас тента, тент, трапы с механическим приводом		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)