

ТС RU E-UA.MT22.00842

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4			
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая платформа, с дугами (каркасом) и (или) тентом (для 050103; 050108; 050110); Рама с платформой (каркасом) откидным задним настилом для затягивания груза (для 050151).			
Назначение	Для перевозки различных грузов, кроме опасных (050103; 050108; 050110); Прицеп-лафет для перевозки квадроциклов (050151).			
для модификаций:	050103	050108	050110	050151
Габаритные размеры, мм				
- длина	3548±58	3836±58	4516±80	4625±58
- ширина	1946±43	2056±43	2056±43	2306±43
- высота	1200...2550	1200...2550	1200...2550	1500...2450
Колея передних / задних колес, мм	1728±44	1838±44	1838±44	2032±44
База, мм	650...850			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...330	310...340	350...380	340...390
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	740			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	715			
Подвеска	зависимая, рессорная			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	155/70R13	75	Q, T	
	165/70R13	79	Q, T	
	175/70R13	82	S, T, H	
	175/65R14	82	T, H	
	175/70R14	84	S, T	
	185/60R14	82	T, H	
	185/65R14	86	S, T, H	
	185/70R14	88	S, T	
	175/80R16	85	P	
Оборудование транспортного средства	дуги, каркас, тент			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)