

TC RU E-RU.MT22.00541

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с фургоном из прочного композитного материала, с откидывающейся задней дверью				
Назначение	для перевозки мототехники, грузов общего назначения				
для модификаций:	AV-01	AV-02	AR-01	SK-01	LR-01
Габаритные размеры, мм					
– длина	4500...5000	4700...5300	4700...5000	4000...5100	4700...5700
– ширина	2000...2300	2000...2300	2000...2300	1800...2300	2000...2400
– высота	1900...2300	1900...2300	1800...2200	1800...2200	1900...2400
Колея передних / задних колес, мм	1550...1850	1550...1850	1550...1850	1550...1850	1600...2000
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400	450	450	300	500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	750	750	750	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700	700	700	700	700
Подвеска	зависимая рессорная, независимая рычажно-пружинная, независимая резино-жгутовая				
Шины					
- обозначение размера	155R13	175/70R13	185R14C	195R14C	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	84	82	102/100	106/104	
- обозначение категории скорости	N	T	R	R	
Оборудование транспортного средства	по заказу: лебедка				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)