

TC RU E-RU.MT15.00214

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ATV 1-A	ATV 1-B	ATV 1-C	ATV 1-D
Количество осей / колес			1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий спереди или сбоку дверь и боковой вырез, закрываемый откидывающимся щитом.	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены направляющие устройства для установки маломерных судов, с установленной в передней части лебёдкой или без неё, с откидными трапами или без них.	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, пол из водостойкой фанеры или стального перфорированного листа, с установленной в передней части лебёдкой или без неё.	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверью и полом из водостойкой фанеры, имеющий спереди или сбоку дверь и боковой вырез.
Назначение	для перевозки оборудования выездной торговли	для перевозки маломерных судов	для перевозки грузов различного назначения	для перевозки оборудования туалет / душ
Габаритные размеры, мм				
– длина	2800-6900	2800-6900	2800-6900	2800-6900
– ширина	1450-2500	1450-2500	1450-2500	1450-2500
– высота	1650-3900	800-1600	800-1250	1650-3900
База, мм	1595-3650	1595-3650	1595-3650	1595-3650
Колея колес, мм	1100-2300	1020-2300	1020-2300	1100-2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400-650	100-400	100-400	400-650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг - на ось, кг	750			

Приложение № 1

для модификаций:	ATV 1-E	ATV 1-F	ATV 1-G	ATV 1-I
Количество осей / колес		1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверьми и полом из водостойкой фанеры,	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверью и вырезами сзади и сбоку, пол из водостойкой фанеры	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверью, и вырезами сзади и сбоку, пол из водостойкой фанеры	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон со складывающимися стенками, пол из водостойкой фанеры
Назначение	для перевозки животных	для перевозки оборудования жилого помещения / офиса	для перевозки оборудования спального помещения	для временно-го укрытия автотуристов
Габаритные размеры, мм				
– длина	2800-6900	2800-6900	2800-6900	2800-6900
– ширина	1450-2500	1450-2500	1450-2500	1450-2500
– высота	800-3900	1650-3900	1650-3900	800-3900
База, мм	1595-3650	1595-3650	1595-3650	1595-3650
Колея колес, мм	1100-2300	1100-2300	1100-2300	1100-2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400-650	400-650	250-600	400-650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	750			
- на ось, кг	750			

Приложение № 1

для модификаций:	ATV 1-K	ATV 1-L	ATV 1-M	ATV 1-N
Количество осей / колес		1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, пол из водостойкой фанеры, сварные металлические ограждения, имеющий откидывающийся задний борт-сходня или без него	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены крепления для установки мотоцикла	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, цистерна	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, специальный металлический кузов с элементами крепления сигнальных огней/экранов
Назначение	для перевозки мототехники	для перевозки мотоцикла	для перевозки жидкостей кроме пищевых	для временной установки знаков или сигналов при проведении дорожных работ
Габаритные размеры, мм				
– длина	2800-6900	2800-6900	2800-6900	2800-6900
– ширина	1450-2500	1450-2500	1450-2500	1450-2500
– высота	800-2000	800-1600	800-1600	800-2100
База, мм	1595-3650	1595-3650	1595-3650	1595-3650
Колея колес, мм	1020-2300	1020-2300	1020-2300	1100-2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150-400	100-300	120-400	250-650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	750			
- на ось, кг	750			

Приложение № 1

для модификаций:	ATV 1-O	ATV 1-P	ATV 1-R	ATV 1-S
Количество осей / колес			1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены крепления для установки технологического оборудования	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов с несущей рамой с возможностью установки тканевого тента или без него, пол из водостойкой фанеры	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлен специальный кузов с раскладной каркасной палаткой	рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон, пол из водостойкой фанеры
Назначение	для перевозки технологического оборудования различного назначения	для перевозки грузов различного назначения	для временно-го укрытия автотуристов	для перевозки грузов различного назначения
Габаритные размеры, мм				
– длина	2800-6900	2800-6900	2800-6900	2800-6900
– ширина	1450-2500	1450-2500	1450-2500	1450-2500
– высота	800-2100	800-3900	800-1600	800-3900
База, мм	1595-3650	1595-3650	1595-3650	1595-3650
Колея колес, мм	1100-2300	1020-2300	1020-2300	1100-2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250-650	150-450	120-350	250-650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			750	
- на ось, кг				

Приложение № 1

Подвеска	независимая, торсионная резино-жгутовая			
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи			
Шины				
- обозначение размера	165/70R13	175/70R13	185/65R14	195/70R14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	86	91
- обозначение категории скорости	T	T	H	T
Оборудование транспортного средства	-			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)