

ТС RU E-RU.ГА06.00651

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа или фургон цельнометаллический - для 950ALVx2, 750ALx2; металлическая сварная платформа с ложементами или роликовыми модулями - для 950Wx2; металлическая платформа с трапом или без него или фургон цельнометаллический – для 950ALx2
Назначение	транспортировка техники, в том числе снегоходов, квадроциклов и гидроциклов – 950ALVx2, 750ALx2, 950ALx2; транспортировка и хранение катеров и лодок - 950Wx2

	950ALVx2	950ALVx2 (фургон)	750ALx2	750ALx2 (фургон)
для модификаций				
Габаритные размеры, мм				
– длина	5200...6200	5200...7200	5000...6400	5000...6000
– ширина	2260...2550		2100...2550	
– высота	650	2300...3000	650	2300...3000
База, мм	650			
Колея передних / задних колес, мм	1810...2275			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150	250	150	250
для модификаций				
Габаритные размеры, мм				
– длина	5500...6500	5000...6000	5000...7000	
– ширина	2550	2260...2550	2260...2550	
– высота	1600	2500	2300...3000	
База, мм	650			
Колея колес, мм	1810...2235	1810...2275	1810...2275	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250	150	250	
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 первую ось	350			
– на вторую ось	350			
Подвеска (описание)	независимая торсионная или рессорная			
Шины				
- обозначение размера	175/70R13	195R14C	250R14C	225/75R16C
- индекс несущей способности	82	106/104	109/107	121/120
- для максимально допустимой нагрузки				
обозначение категории скорости	T	Q	S	N

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия