

ТС RU E-RU.ГА06.00222

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--------------------------------------|---|
| Количество осей / колес | 1 / 2 |
| Исполнение загрузочного пространства | металлическая сварная платформа с ложементами (для 550W, 750W, 950W) или роликовыми модулями (для 950W), металлическая или алюминиевая сварная платформа (для 750K, 750M), металлическая или алюминиевая сварная платформа с крышкой или без нее, или со сварным каркасом (для 750AL, 950AL, 950ALV), металлическая бортовая платформа (для 750U) |
| Назначение | 550W - для хранения и транспортировки лодок и гидроциклов, 750AL, 950AL, 950ALV - для транспортировки снегоходов, квадроциклов и гидроциклов, 750K, 750M - для транспортировки и хранения мототехники, 750U - для транспортировки различных грузов, 750W - для хранения и транспортировки гидроциклов, 950W - для хранения и транспортировки катеров и лодок |

| для модификаций: | 550W | 750K | 750AL (без крыш- ки) | 750AL (с крыш- кой) | 750AL (со сварным карка- сом) | 750M | 750U |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|---|------|-----------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | |
| – длина | 4500... 5500 | 4500... 5500 | 5000... 6000 | 5000 | 5000... 6000 | 5000 | 4500... 5500 |
| – ширина | 1900... 2200 | 2200... 2550 | 2100 | 2100 | 2100... 2550 | 2550 | 2100... 2550 |
| – высота | 900... 1100 | 2500 | 650 | 2200 | 2300... 3000 | 1100 | 1000 |
| Колея колес, мм | 1700 | 1700... 2275 | 1810 | 1810 | 1810... 2275 | 2275 | 1810... 2275 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 160 | 150 | 150 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 710 | | 750 | | | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 660 | | 700 | | | | |

Приложение № 1

| для модификаций: | 750W | 950AL (без крыш- ки) | 950AL (с крыш- кой) | 950AL (со сварным карка- сом) | 950ALV (без крыш- ки) | 950ALV (со сварным карка- сом) | 950W |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | |
| – длина | 4500... 5500 | 5000... 6000 | 5500 | 5000... 5500 | 5200... 6200 | 5200... 6200 | 5500... 6500 |
| – ширина | 2550 | 2260... 2550 | 2500 | 2260... 2550 | 2260... 2550 | 2550 | 2550 |
| – высота | 900... 1100 | 2500 | 2300 | 2300... 3000 | 650 | 2300... 3000 | 1600 |
| Колея колес, мм | 2275 | 1810... 2275 | 2000 | 1810... 2275 | 1810... 2275 | 1810... 2275 | 1810... 2235 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 200 | 150 | 250 | 250 | 150 | 250 | 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 | 700 | | | | | | |
| Подвеска (описание) | независимая, торсионная или рессорная | | | | | | |
| Шины | | | | | | | |
| – обозначение размера | 175/70R13 | | 195R14C | | 205R14C | | 225/75R16C |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 82 | | 106/104 | | 109/107 | | 121/120 |
| – обозначение категории скорости | T | | Q | | Q | | N |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия