

## ТС RU E-RU.MT27.00003

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/ колес:	2 / 4				
Исполнение грузозачного пространства	- для типа AC23, AC27, AC31, AC34, AC38, AF23, AF27, AF31, AF34, AF38, AL23, AL27, AL31, AL34, AL38 – кузов сборный из металлических деталей, выполненных из оцинкованного листа, прикрепленный на раму или подрамник; днище кузова из фанеры, со съемным передним и задним бортом, с местами крепления каркаса тента различной высоты и местом крепления пластмассовой крышки, дышло прицепа V-образное. - для типа HF53, HF63, HK63, HK73 - закрепленные на раму регулируемые по высоте и углу наклона килевые направляющие и носовой упор.				
Назначение	- для типа HF53, HF63, HK63, HK73 предназначены для перевозки лодок и катеров.				
<b>Для модификаций:</b>	<b>AC23NB</b>	<b>AC27NB</b>	<b>AC31NB</b>	<b>AC34NB</b>	<b>AC38NB</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	3710	4098	4486	4874	5262
– ширина	1740				
– высота	816				
База, мм	2040+750	2234+750	2428+750	2622+750	2816+750
Колея колес, мм	1548				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	276	286	296	306	316
<b>Для модификаций:</b>	<b>AF23NB</b>	<b>AF27NB</b>	<b>AF31NB</b>	<b>AF34NB</b>	<b>AF38NB</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	3710	4098	4486	4874	5262
– ширина	2128				
– высота	816				
База, мм	2040+750	2234+750	2428+750	2622+750	2816+750
Колея колес, мм	1936				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	309	327	345	363	381
<b>Для модификаций:</b>	<b>AL23NB</b>	<b>AL27NB</b>	<b>AL31NB</b>	<b>AL34NB</b>	<b>AL38NB</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	3710	4098	4486	4874	5262
– ширина	2516				
– высота	816				
База, мм	2040+750	2234+750	2428+750	2622+750	2816+750
Колея колес, мм	2324				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	342	362	382	402	422

## Приложение № 1

Для модификаций:	HF53NA	HF63NA	HK63NA	HK73NA
Габаритные размеры, мм				
– длина	5526	6526		7526
– ширина	2128			2516
– высота		997		
База, мм	3604+750	4604+750	4324+750	5324+750
Для модификаций:	HF53NA	HF63NA	HK63NA	HK73NA
Колея колес, мм	1936		2324	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	302	314	315	329
	<b>для всех модификаций</b>			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	725			
<b>Подвеска</b> (описание)	независимая торсионная с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами.			
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для минимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	165/70R13	79	Т	
	175/70R13	82	Т	
	175/80R16	88	Q	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры, страховочные цепи			

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.В. Бронников

инициалы, фамилия