

ТС RU E-RU.MT27.00001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/ колес	1/ 2				
Исполнение загрузочного пространства	- для типа AC11, AC15, AC19, AC23, AC27, AC31, AC34, AC38, AF11, AF15, AF19, AF23, AF27, AF31, AF34, AF38, AL11, AL15, AL19, 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.				
Назначение	- для типа HB38, HB48, HF53, HF63, HK63, HK73-закрепленные на раму регулируемые по высоте и углу наклона килевые направляющие и носовой упор для легкой водной техники. модификации HB38AA, HB38EA, HB48AA, HB48EA, HF53AA, HF53EA, HF63AA, HF63EA, HK63AA, HK63EA, HK73AA, HK73EA предназначены для перевозки лодок и катеров				
Для модификаций:	AC11AB	AC15AB, AC15EB	AC19AB, AC19EB	AC23AB, AC23EB	AC27AB, AC27EB
Габаритные размеры, мм					
– длина	2544	2932	3320	3710	4098
– ширина			1740		
– высота		902 – для AC15AB, AC19AB;		941 – для AC23AB, AC27AB;	
База, мм	902	816 – для AC15EB, AC19EB		816 – для AC23EB, AC27EB	
Колея колес, мм	1850	2044 – для AC15AB, AC19AB;	2238 – для AC19AB, AC19EB	2430 – для AC23AB, AC23EB	2624 – для AC27AB, AC27EB
		2057 – для AC15EB	2251 – для AC19EB	2445 – для AC23EB	2639 – для AC27EB
	1530	1530 – для AC15AB, AC19AB, AC23AB, AC27AB;			
		1548 – для AC15EB, AC19EB, AC23EB, AC27EB			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	181	192 – для AC15AB, 183 – для AC15EB	203 – для AC19AB; 195 – для AC19EB	253 – для AC23AB, 228 – для AC23EB	263 – для AC27AB; 238 – для AC27EB
Для модификаций:	AC31AB, AC31EB	AC34AB, AC34EB	AC38AB, AC38EB	AF11AB, AF15AB	AF19AB, AF19EB
Габаритные размеры, мм					
– длина	4486	4874	5262	2544 – для AF11AB, 2932 – для AF15AB	3320
– ширина	1740			2128	
– высота	941 – для AC31AB, AC34AB, AC38AB;		902 – для AF19AB; – для AF15AB		816 – для AF19EB
	816 – для AC31EB, AC34EB, AC38EB				

Приложение № 1

Для модификаций:	AC31AB, AC31EB	AC34AB, AC34EB	AC38AB, AC38EB	AF11AB, AF15AB	AF19AB, AF19EB
База, мм	2818 – для AC31AB; 2833 – для AC31EB	3012 – для AC34AB; 3027 – для AC34EB	3206 – для AC38AB; 3221 – для AC38EB	1850 – для AF11AB; 2044 – для AF15AB	2238 – для AF19AB; 2251 – для AF19EB
Колея колес, мм	1530 – для AC31AB, AC34AB, AC38AB; 1548 – для AC31EB, AC34EB, AC38EB			1918 – для AF15AB	1918 – для AF19AB; 1936 – для AF19EB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	273 – для AC31AB; 248 – для AC31EB	283 – для AC34AB; 258 – для AC34EB	293 – для AC38AB; 268 – для AC38EB	203 – для AF11AB; 214 – для AF15AB	225 – для AF19AB; 216 – для AF19EB
Для модификаций:	AF23AB, AF23EB	AF27AB, AF27EB	AF31AB, AF31EB	AF34AB, AF34EB	AF38AB, AF38EB
Габаритные размеры, мм					
– длина	3710	4098	4486	4874	5262
– ширина	2128				
– высота	941 – для AF23AB, AF27AB, AF31AB, AF34AB, AF38AB; 816 – для AF23EB, AF27EB, AF31EB, AF34EB, AF38EB				
База, мм	2430 – для AF23AB; 2445 – для AF23EB	2624 – для AF27AB; 2639 – для AF27EB	2818 – для AF31AB; 2833 – для AF31EB	3012 – для AF34AB; 3027 – для AF34EB	3206 – для AF38AB; 3221 – для AF38EB
Колея колес, мм	1918 – для AF23AB, AF27AB, AF31AB, AF34AB, AF38AB; 1936 – для AF23EB, AF27EB, AF31EB, AF34EB, AF38EB				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	281 – для AF23AB; 259 – для AF23EB	299 – для AF27AB; 277 – для AF27EB	317 – для AF31AB; 295 – для AF31EB	335 – для AF34AB; 313 – для AF34EB	353 – для AF38AB; 331 – для AF38EB
Для модификаций:	AL11AB	AL15AB, AL15EB	AL19AB, AL19EB	AL23AB, AL23EB	AL27AB, AL27EB
Габаритные размеры, мм					
– длина	2544	2932	3320	3710	4098
– ширина	2516				
– высота	902	902 – для AL15AB, AL19AB; 816 – для AL15EB, AL19EB	941 – для AL23AB, AL27AB; 816 – для AL23EB, AL27EB		
База, мм	1850	2044 – для AL15AB; 2057 – для AL15EB	2238 – для AL19AB; 2251 – для AL19EB	2430 – для AL23AB; 2445 – для AL23EB	2624 – для AL27AB; 2639 – для AL27EB
Колея колес, мм	2306	2306 – для AL15AB, AL19AB, AL23AB, AL27AB; 2324 – для AL15EB, AL19EB, AL23EB, AL27EB			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	236	247 – для AL15AB; 220 – для AL15EB	258 – для AL19AB; 231 – для AL19EB	318 – для AL23AB; 291 – для AL23EB	338 – для AL27AB; 311 – для AL27EB

Приложение № 1

Для модификаций:	AL31AB, AL31EB	AL34AB, AL34EB	AL38AB, AL38EB	HB38AA, HB38EA	HB48AA, HB48EA
Габаритные размеры, мм					
– длина	4486	4874	5262	4020	5020
– ширина	2516			1740	
– высота	941 – для AL31AB, AL34AB, AL38AB; 816 – для AL31EB, AL34EB, AL38EB			1100 – для HB38AA, HB48AA; 997 – для HB38EA, HB48EA	
База, мм	2818 – для AL31AB; 2833 – для AL31EB	3012 – для AL34AB; 3027 – для AL34EB	3206 – для AL38AB; 3221 – для AL38EB	2869	3869
Колея колес, мм	2306 – для AL31AB, AL34AB, AL38AB; 2324 – для AL31EB, AL34EB, AL38EB			1530 – для HB38AA, HB48AA; 1548 – для HB38EA, HB48EA	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	358 – для AL31AB; 331 – для AL31EB	378 – для AL34AB; 351 – для AL34EB	398 – для AL38AB; 371 – для AL38EB	210 – для HB38AA; 174 – для HB38EA	215 – для HB48AA; 175 – для HB48EA

Для модификаций:	HF53AA, HF53EA	HF63AA, HF63EA	HK63AA, HK63EA	HK73AA, HK73EA
Габаритные размеры, мм				
– длина	5526		6526	7526
– ширина	2128		2516	
– высота	1100 – для HF53AA, HF63AA, HK63AA, HK73AA; 997 – для HF53EA, HF63EA, HK63EA, HK73EA			
База, мм	3979	4699	4979	5699
Колея колес, мм	1918 – для HF53AA, HF63AA; 1936 – для HF53EA, HF63EA		2306 – для HK63AA, HK73AA; 2324 – для HK63EA, HK73EA	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250 – для HF53AA; 214 – для HF53EA	262 – для HF63AA; 226 – для HF63EA	292 – для HK63AA; 264 – для HK63EA	304 – для HK73AA; 276 – для HK73EA

для всех модификаций

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

Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая рессорная (для модификаций AC11AB, AC15AB, AC19AB, AC23AB, AC27AB, AC31AB, AC34AB, AC38AB, AF11AB, AF15AB, AF19AB, AF23AB, AF27AB, AF31AB, AF34AB, AF38AB, AL11AB, AL15AB, AL19AB, AL23AB, AL27AB, AL31AB, AL34AB, AL38AB, HB38AA, HB48AA, HF53AA, HF63AA, HK63AA, HK73AA) или независимая торсионная (для модификаций AC15EB, AC19EB, AC23EB, AC27EB, AC31EB, AC34EB, AC38EB, AF19EB, AF23EB, AF27EB, AF31EB, AF34EB, AF38EB, AL19EB, AL23EB, AL27EB, AL31EB, AL34EB, AL38EB, HB38EA, HB48EA, HF53EA, HF63EA, HK63EA, HK73EA) с двумя телескопическими гидравлическими амортизаторами.		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для минимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	T
	175/70R13	82	T
Оборудование транспортного средства	175/80R16	88	Q
	противооткатные упоры, страховочные цепи		

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.В. Бронников

инициалы, фамилия