

## ТС RU E-RU.MT30.00039

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	<p>бортовая платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съёмным каркасом для тента и тентом или без них, с крышкой или без неё, с откидными задним и/или передним и/или боковыми бортами, с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них (для 817700, 817701, 817702, 817703, 817704, 817705, 817710, 817711, 817712, 817715, 817716, 817717, 817718, 817719); платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съёмными или несъёмными откидными или не откидными бортами (задним и/или передним и/или боковыми) или без них, со съёмным каркасом для тента и тентом или без них, с крышкой или без неё, с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них (для 817727, 817728, 817729); рама (с настилом или без него) со съёмными каркасом для тента и тентом, или со съёмной крышкой, или без них (для 817790, 817791, 817792, 817793); рама, оборудованная приспособлениями для фиксации груза (для 81771A, 81771B, 81771C, 81771D, 81771E, 81771F, 81771G, 81771H, 81772B); фургон закрытого типа, с задней и/или передней и/или боковой одно- или двустворчатой дверью, с боковым или верхним открыванием или откидная дверь-трап, сплошными или сборно-разборными боковыми стенками, с дверными, оконными, витринными проемами, остекленными или щитовыми, съёмнораздвижными или неподвижными (для 817771, 817772, 817773, 817774, 817775)</p>
Назначение	<p>для перевозки грузов различного назначения и самоходной техники (для 817700, 817701, 817702, 817703, 817704, 817705, 817710, 817711, 817712, 817715, 817716, 817717, 817718, 817719, 817727, 817728, 817729, 817771, 817772, 817773, 817774, 817775); для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов и т.п.) и грузов различного назначения (для 81771A, 81771B, 81771C, 81771D, 81771E, 81771F, 81771G, 81771H, 81772B); для перевозки техники (сварочных агрегатов, энергоустановок, насосных и компрессорных станций, лебедок и т.п.) и грузов различного назначения (для 817790, 817791, 817792, 817793)</p>

Для модификаций:	817700	817701	817702	817703	817704	817705	817710	817711
Габаритные размеры, мм								
– длина	2800... 3000	3400...4000	4000... 4300	3400... 4000	4000... 4300	3000... 3400	4300... 4700	
– ширина	1400... 1600	1600... 1900	1900... 2200		1750...2050		1600... 1900	1750... 2050
– высота					700...3000			
Колея колес, мм	1300... 1450	1400... 1700	1700...2000		1550...1850		1400... 1700	1550... 1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120... 180	190... 290	210... 315	230... 345	200... 300	220... 330	175... 260	230... 345

## Приложение № 1

Для модификаций:	817712	817715	817716	817717	817718	817719	817727	817728	817729
Габаритные размеры, мм									
– длина	4300... 4700	4500... 5000	4300... 4700	4500...5000			3800... 5000	4500... 5500	5000... 6000
– ширина	1900... 2200	1750... 2050	2200... 2500	1900... 2200	2300... 2550	2200... 2500	1450... 1850	1800... 2050	2050... 2550
– высота	700...3000						650... 3500		
Колея колес, мм	1700... 2000	1550... 1850	2000... 2300	1700... 2000	2100... 2350	2000... 2300	1100... 1600	1450... 1800	1700... 2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	240...360		260... 390	250... 375	360... 540	350... 525	200... 300	220... 330	280... 420
Для модификаций:	817771	817772	817773	817774	817775	817790	817791	817792	817793
Габаритные размеры, мм									
– длина	3400... 4000	3400... 4300	4300... 4700	4500...5000		2300... 3600	3000... 4000	3500... 4500	4000... 5000
– ширина	1600... 1900	1750... 2050	1900...2200		2300... 2550	1400...1800		1650... 2050	1650... 2300
– высота	600...3000								
Колея колес, мм	1400... 1700	1550... 1850	1700...2000		2100... 2350	1200...1600		1450... 1850	1450... 2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220... 330	260... 390	300... 450	310... 465	420... 630	110... 230	130... 250	150... 280	170... 310
Для модификаций:	81771A	81771B	81771C	81771D	81771E	81771F	81771G	81771H	81772B
Габаритные размеры, мм									
– длина	3000... 3500	3500... 4000	4000... 4500	4500... 5000	5000... 5500	5500... 6000	5000... 7000	6000... 8000	4500... 5500
– ширина	1500...1800			1800...2100			2100... 2300	2300... 2550	2200... 2550
– высота	700...1500								
Колея колес, мм	1300...1650			1700...1950			1900... 2150	2150... 2400	2000... 2350
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130...200			160...240		230...340		300... 450	250... 370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	500...750								
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	460...710								
<b>Подвеска (описание)</b>	зависимая или независимая, рессорная или резиножгутовая								
<b>Шины</b>									
– обозначение размера	165/70 R13	175/70 R13	175/70 R14	185 R14C	185/65 R13	195 R14C	205/70 R15	225/75 R16	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	84	100, 102	84, 88	104, 106	95	104	
– обозначение категории скорости	N, T	H, T, Q, S	T, S	Q	T, S	Q, R	T, S	Q	

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	предохранительные тросы (цепи); носовой упор (для 81771A, 81771B, 81771C, 81771D, 81771E, 81771F, 81771G, 81771H, 81772B); по заказу: выдвижные устройства освещения и световой сигнализации (для 81771A, 81771B, 81771C, 81771D, 81771E, 81771F, 81771G, 81771H, 81772B); регулируемое по высоте дышло, опорное колесо, стойка опорная, хомут зажимной, запасное колесо, держатель запасного колеса, элементы крепления груза, петля буксировочная, лебедка, аппарели, борт-аппарель
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

О.В. Бибик

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU