

## TC RU E-RU.MT15.00363

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес

2 / 4

Исполнение загрузочного пространства

рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий спереди или сбоку дверь и боковой вырез, закрываемый откидывающимся щитом или без него, с боковыми открывающимися или глухими окнами или без них, с боковыми роллетами или без них, с технологическими люками и люками для вентиляции или без них, с техническим ящиком или без него. (для РА 2-А, РА 2-АВ, РА 2-АС, РА 2-АD, РА 2-АЕ); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения, на раме установлены направляющие устройства для установки маломерных судов, с установленной в передней части лебёдкой или без неё, с трапами или без них (для РА 2-В); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, пол из водостойкой фанеры и стального перфорированного листа, с установленной в передней части лебёдкой или без неё (для РА 2-С); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий сбоку или спереди дверь и задний или боковой вырез (для РА 2-Д); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон с дверьми и полом из водостойкой фанеры (для РА 2-Е); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий сбоку или спереди дверь и задний или боковой вырез (для РА 2-Ф); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий сбоку дверь (для РА 2-Г); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов фургон, пол из водостойкой фанеры, имеющий сбоку или спереди дверь и задний или боковой вырез, закрываемый откидывающимся щитом (для РА 2-Н); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов-фургон со складывающимися стенками, имеющий задние или боковые вырезы, пол из водостойкой фанеры (для РА 2-И); металлическая платформа на сварной раме из стальных труб прямоугольного сечения, с трапами или без них (для РА 2-К); рама сварная из стальных труб прямоугольного сечения и гнутых профилей, кузов с несущей рамой, борта откидывающиеся на петлях, пол из водостойкой фанеры с тентом или без него (для РА 2-Р);

Назначение

автолавка, перевозка оборудования для выездной торговли, перевозка оборудования для приготовления пищи, мобильная точка общепита (стрит фуд), фуд трак, мобильный офис, передвижной магазин, мобильный салон красоты, мобильный медпункт, мобильная гримёрная, мобильный шиномонтаж (для РА 2-А, РА 2-АВ, РА 2-АС, РА 2-АD, РА 2-АЕ); для перевозки маломерных судов (для РА 2-В); для перевозки оборудования туалет / душ вырез (для РА 2-Д); для перевозки животных (для РА 2-Е); для перевозки оборудования жилого помещения / офиса (для РА 2-Ф); для перевозки оборудования спального помещения (для РА 2-Г); для перевозки лошадей (для РА 2-Н); для временного укрытия автотуристов (для РА 2-И); прицеп-эвакуатор (для РА 2-К);

## Приложение № 1

для модификаций:	PA 2-A	PA 2-AB	PA 2-AC	PA 2-AD	PA 2-AE
Габаритные размеры, мм					
-длина	3900 - 12000				
-ширина	1600 - 2500				
-высота	2200 - 3900				
База, мм	3250 - 8375 + 750				
Коляя колес, мм	1100 - 2300				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	850 - 1500				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500 - 3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось, кг	750 - 1750				
- на заднюю ось, кг	750 - 1750				
для модификаций:	PA 2-B	PA 2-C	PA 2-D	PA 2-E	PA 2-F
Габаритные размеры, мм					
- длина	5500-9400	5500-7500	3900-7900		
- ширина			1600-2500		
- высота	900-1500		2200-3900	1200-3900	2200-3900
База, мм	4650-6050 + 750	3750 + 750	3250-4275 + 750		
Коляя передних / задних колес, мм	2085		1100-2300		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	500 - 850		850 - 1500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000 - 3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось, кг	1000-1750				
- на заднюю ось, кг	1000-1750				
для модификаций:	PA 2-G	PA 2-I	PA 2-K	PA 2-P	PA 2-H
Габаритные размеры, мм					
- длина	3900-7900			5500-7500	4655-7500
- ширина	1600-2500				
- высота	1650-3900	950-3900	900-1050	950-3900	2000-3900
База, мм	3250-4275 + 750				2915 + 750
Коляя передних / задних колес, мм	1100-2300			2085	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	850 - 1500		350 - 750	750 - 950	500 - 910
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000 - 3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось, кг	1000-1750				
- на заднюю ось, кг	1000-1750				

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b> (описание)	независимая, торсионная, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)  Стояночная (описание) Запасная (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса, колесные тормозные механизмы барабанного типа механический ручной привод механический привод посредством тросика безопасности на рычаг стояночной системы при обрыве тягово-сцепного устройства		
<b>Шины</b> - обозначение размера - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости	195R14C 106 / 104	185R14C 102 / 100	185/65R14 86
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу, в зависимости от назначения прицепа: столешница, баки для воды или стоков, вытяжка, вентиляция, кондиционер (хладагент R410A), тепловое оборудование, холодильное оборудование (хладагент R410A), сантехническое оборудование, стеллажи, мебель, электропроводка, специализированное оборудование для шиномонтажа, столовое оборудование, газовое оборудование.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)