

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB23.00059.И1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	858017, 858020, 858025, 858030, 858035	858040
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение грузочного пространства	Платформа с днищем или без, с бортами или без, с возможностью установки устройств для перевозки лодок, мотоциклов и другого оборудования или закрытый кузов, с колесными нишами или без них	
Назначение	-	для перевозки водно-моторной техники

для модификаций	858017	858020
Габаритные размеры, мм		
- длина	2800...3000	3000...3400
- ширина	1700...1900	1700...2200
- высота	650...1300	650...2000
Колея колес 1-ой оси, мм	1470...1670	1470...1970

для модификаций	858025	858030
Габаритные размеры, мм		
- длина	3400...4200	4200...4600
- ширина	1700...2200	
- высота	650...2000	
Колея колес 1-ой оси, мм	1470...1970	

для модификаций	858035	858040
Габаритные размеры, мм		
- длина	4600...5000	4000...5000
- ширина	1700...2200	1700...1900
- высота	650...2000	650...1100
Колея колес 1-ой оси, мм	1470...1970	1470...1670

для модификаций	858017	858020
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	90...140	105...165
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	740...750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на 1-ую ось	690...700	

для модификаций	858025	858030
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	155...225	180...260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	740...750	

Приложение № 1

для модификаций	858025	858030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	690...700	

для модификаций	858035	858040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220...320	105...140
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	740...750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	690...700	

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N

Оборудование транспортного средства	страховочный трос, каркас, тент, борта надставные, запасное колесо, противооткатные упоры, опорное колесо
--	---

Руководитель органа по сертификации

П.Д. Бурьянов
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D69234A89B40F0000000C900060002
Кому выдан: Бурьянов Павел Дмитриевич
Действителен: с 24.09.2020 до 24.09.2021