

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>8101C</b>	<b>8101Э, 8101Т</b>
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	фургон закрытого типа с задней и/или боковой одностворчатой или двусторонней дверью или без них, с окнами или без них, с выдвижным или откидным трапом или без него	бортовая платформа с верхней, задней, боковыми распашными или откидными крышками или без них, с выдвижным или откидным трапом или без него, с каркасом или без него, с тентом или без него
Назначение	—; отдых и проживание; выездная торговля	
—;	перевозка автотехники; перевозка гидротехники; перевозка мототехники	

<b>для модификаций</b>	<b>8101C</b>	<b>8101Э, 8101Т</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	5500...7000	3500...6500
– ширина	2000...2400	1700...2400
– высота	2700...3000	1100...3100
Колея колес 1-ой оси, мм	1760...2160	1460...1760

<b>для модификаций</b>	<b>8101C</b>	<b>8101Э, 8101Т</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...650	250...650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	680	

<b>Подвеска (описание)</b>	независимая, пружинная, на продольных рычагах, зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом к колесным тормозным механизмам барабанного типа
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колес

<b>Шины</b>	<b>обозначение размера</b>	<b>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</b>	<b>обозначение категории скорости</b>
	225/75R16C	121 / 120	R
	235/70R16	109	T
	255/70R18	113	
	265/65R17	116	Q
	225/75R16	108	

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	запасное колесо (1 или 2); опорное колесо или стойка; противооткатные упоры; задние упоры платформы по заказу: палатка; полог; москитные сетки; внешняя подвесная платформа для крепления запасного колеса (колес), лодочного мотора, велосипеда (велосипедов); внешняя откидная платформа для крепления запасного колеса (колес), лодочного мотора, велосипеда (велосипедов); внешняя поворотная платформа для крепления запасного колеса (колес), лодочного мотора, велосипеда (велосипедов); крепежные скобы; баки (канисетры) для жидкостей; выдвижные телескопические мачты; шанцевый инструмент; энергоагрегаты (генераторы); оборудование для проживания, отдыха и торговли; аккумуляторные батареи; устройства преобразования энергии; рундук на дышле; боковые рундуки; боковые подножки
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия