

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон закрытого типа, с задней или передней, или боковой одностворчатой или двухстворчатой дверью, или с откидной дверью трапом, с окнами или без окон, с встроенным оборудованием и мебелью или без них (для TU012F);</p> <p>металлическая рама с элементами удержания и транспортировки маломерных судов, снегоболотоходов, аэролодок, мототехники, автотехники, специнвенторя (для TU012M);</p> <p>платформа с бортами или без бортов, с аппарелью или без аппарели, с тентом или без тента (для TU012P);</p> <p>открытая рама с днищем или без с размещенными на ней подставками, или грузовая платформа в комплектации с бортами или без них, с откидными трапами или без них, с тентом или без тента (для TU012R);</p> <p>грузовая платформа с опрокидыванием назад с бортами или без бортов с тентом или без тента (для TU012S)</p>
Назначение	<p>автолавка, перевозка оборудования для выездной торговли, мобильный офис, передвижной магазин, перевозка оборудования бытового жилого помещения (дом на колесах), перевозка оборудования мастерской (для TU012F);</p> <p>перевозка самоходной техники, маломерных судов, снегоболотоходов, аэролодок, мотоциклов, квадроциклов, снегоходов, автотехники, коммунальной, строительной техники (для TU012M);</p> <p>перевозка грузов и оборудование (для TU012P, TU012R);</p> <p>для перевозки автотехники, мототехники и велотехники (для TU012S)</p>
Габаритные размеры, мм	
– длина	990...9000
– ширина	1200...2550
– высота	700...3500
База, мм	700...4500 + 750
Колея передних/задних колес, мм	1025...2375
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100...500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	250...750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	325...375
– на заднюю ось	325...375
Подвеска	
Передняя (описание)	торсионная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	отсутствуют, имеются две страховочные цепи

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	T
	185/70R13	86	
	185/70R14	88	
	205/70R15C	106 / 104	R
	225/75R16C	121 / 120	

Оборудование транспортного средства	опорное колесо или стойка
--	---------------------------

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5B57A34E94CC0000000040FC20001
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 18.12.2019 до 18.12.2020