

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	BT-O2-1-01	BT-O2-1-02	BT-O2-1-03
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	платформа для перевозки лодок и катеров	платформа для перевозки лодок и катеров с откидными трапами или без них	бортовая платформа со съёмными и открывающимися бортами, с тентом и каркасом или без них, с задней двустворчатой дверью или без нее, с лебедкой или без нее
Назначение	перевозка лодок и катеров		

для модификаций	BT-O2-1-04	BT-O2-1-05	BT-O2-1-06
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон с задней двустворчатой дверью	платформа для перевозки крупногабаритных неделимых грузов, с лебедкой или без нее	прицеп-генератор, или прицеп-компрессор, или иное оборудование
Назначение	—	перевозка крупногабаритных неделимых грузов	производство и обеспечение ремонтных, строительных и иных работ

для модификаций	BT-O2-1-07	BT-O2-1-08	BT-O2-1-09
Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа, с лебедкой или без нее	жилой модуль, с боковой или задней дверью, с остеклением	измельчитель древесных отходов
Назначение	—; перевозка различной техники	временное проживание людей во время стоянки	измельчение древесных отходов

для модификаций	BT-O2-1-10
Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	оборудование для обслуживания дорог
Назначение	обслуживание дорог общего пользования

для модификаций	BT-O2-1-01	BT-O2-1-02	BT-O2-1-03	BT-O2-1-04	BT-O2-1-05, BT-O2-1-07
Габаритные размеры, мм					
– длина	3000...8000				
– ширина	1600...2500				
– высота	900...1500	900...2500	900...4000	900...3000	900...1200
Колея колес 1-ой оси, мм	1400...2300				

Приложение № 1

для модификаций	BT-O2-1-06	BT-O2-1-08	BT-O2-1-09, BT-O2-1-10
Габаритные размеры, мм			
– длина	3000...8000		
– ширина	1400...2500	1600...2500	1400...2500
– высота	1500...4000	2000...3000	1500...4000
Колея колес 1-ой оси, мм	1200...2300	1400...2300	1200...2300

для модификаций	BT-O2-1-01, BT-O2-1-02, BT-O2-1-03, BT-O2-1-04, BT-O2-1-05, BT-O2-1-07	BT-O2-1-06, BT-O2-1-09, BT-O2-1-10	BT-O2-1-08
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...1500	300...3500	300...2500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000...3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	900...3500		

Подвеска (описание)	независимая, рычажная, резино-жгутовая, зависимая, рессорная, с амортизаторами
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом, тормозные механизмы колес барабанного типа
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	T
	175/65R14		
	175/70R14	84	H или T
	185/60R14	82	
	185/65R14	86	H
	185/70R14	88	T
	195/65R15	91	H
	195/55R15	85	T
	205/65R15	94	

* - Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки для сдвоенных шин указан справочно согласно документам по Правилам ООН №№ 54 и 117

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости
	205/75R15	97	Q
	175/80R16	88	
	205/55R16	91	T
	205/70R16		Q
	225/75R16	108	T
	245/70R16	111	
	245/75R16	107	
	265/75R16	116	Q
	185R14C	102 / 100	
	195/70R15C	104 / 102	
	205/70R15C	106 / 104	R
	215/65R15C	104 / 102	
	185/75R16C	102 / 100	Q
	195/75R16C	107 / 105	R
	205/75R16C	110 / 108	
	215/65R16C	109 / 107	
	215/75R16C	116 / 114	
	235/65R16C	115 / 113	

* - Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки для двоярных шин указан справочно согласно документам по Правилам ООН №№ 54 и 117

Оборудование транспортного средства	опорное колесо по заказу: трапы (для ВТ-О2-1-02); механический механизм опрокидывания кузова (для ВТ-О2-1-03); каркас тента, тент, борта наращенные (для ВТ-О2-1-03); ложементы для катеров и лодок, лебедка (для ВТ-О2-1-01, ВТ-О2-1-02)
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия