

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	8501P1	8501R1	8501S1
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, со съёмными открывающимися бортами, с тентом и каркасом или без них	платформа с откидными трапами или без них, со съёмными открывающимися бортами или без них	автовоз с откидными трапами или без них
Назначение	—	перевозка водной техники и различных грузов	перевозка автотранспорта

для модификаций	8501T1	8501U1	8501V1
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	фургон с задними распашными либо откидными дверьми, со стеклами или без них, с боковой дверью или без нее	платформа с откидными трапами или без них, со съёмными открывающимися бортами или без них
Назначение	перевозка непищевых жидкостей	перевозка различного оборудования и грузов, в том числе животных	перевозка техники или грузов

для модификаций	8501P1, 8501R1, 8501S1, 8501V1	8501T1	8501U1
Габаритные размеры, мм			
– длина	2500...12000		
– ширина	1255...2550		
– высота	500...4000	500...3500	1000...4000
База, мм	740...1500		
Колея передних/задних колес, мм	1100...2300 / 1100...2300		

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...2500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3450		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1725		
– на заднюю ось	1725		

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами или независимая рычажная резино-жгутовая или независимая торсионная подвеска
----------------------------	--

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа
Запасная (описание)	механическая, с приводом от страховочного тросика, действующего на тормозные механизмы колес
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/65R13	73	T
	155/70R13	75	N
	155/80R13	84	
	165/70R13	79	H
	175/65R14	82	
	175/70R13		T
	175/70R14	84	Q
	175/80R16	88	H или T
	185/65R14	86	
	185/75R13C	99 / 97	N
	185/75R16C	104 / 102	
	185R14C	102 / 100	Q
	195/70R15C	104 / 102	R
	195R14C	106 / 104	
	205/55R16	91	V
	205/60R16	92	

Оборудование транспортного средства	устройства для крепления груза; устройства увязки; противооткатные башмаки по заказу: боковые габаритные фонари; регулируемое по высоте дышло; опорные стойки; подкатное колесо; запасное колесо; кронштейн крепления запасного колеса; аппарели; лебедка; носовой упор; ложементы
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия