

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	898201, 898202	898203, 898204
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	открытая рама с размещенными на ней подставками, ложементами или роликами для крепления груза с дополнительными отсеками для перевозки специального инвентаря	рама с фургоном или контейнером
Назначение	—; перевозка мототехники, катеров, лодок, яхт, килевых лодок, моторных лодок, аэросаней, снегоболотоходов	перевозка животных

для модификаций	898205, 898206	898207
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	рама с установленным контейнером или фургоном	открытая рама с контейнерными замками
Назначение	—; перевозка специального оборудования в том числе электростанций, парогенераторных установок, котельных установок, компрессорного оборудования, электрощитового оборудования, дорожно-строительного оборудования	перевозка контейнеров

для модификаций	898208	898209, 898210
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	открытая грузовая платформа	платформа с грузовыми бортами каркасом с тентом или без них, с элементами для крепления груза
Назначение	—	

для модификаций	898211, 898212, 898213	898214
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с тентом или без него, с ограждением или без него, с бортами или без них, с элементами для крепления груза, с аппаратами с ручным, механическим или гидравлическим приводом	платформа, с механическим или гидравлическим механизмом опрокидывания, с въездными аппаратами с ручным, механическим или гидравлическим приводом, с ограждением, бортами, тентом или без них
Назначение	—; перевозка колесно-гусеничной техники	перевозка колесно-гусеничной техники

для модификаций	898215
Количество осей/колес	2 / 4

Приложение № 1

для модификаций	898215
Исполнение грузозачного пространства	рама с вертикальными стойками и барабаном, с гидравлической станцией и механизмом подъема или без них
Назначение	перевозка, размотка-намотка кабеля, пластиковых труб, шлангов и других грузов на катушках или в рулонах

для модификаций	898201, 898202	898203	898204	898205
Габаритные размеры, мм				
– длина	6000...12000	6000...9000	9000...12000	4500...8000
– ширина	1700...2550			
– высота	1100...2500	2500...3600		1700...3600
– высота погрузочная	—			
– высота максимальная допустимая	—			
База, мм	1150...1500			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1485...2300 / 1485...2300			

для модификаций	898206	898207	898208	898209, 898211, 898212
Габаритные размеры, мм				
– длина	5000...10000	5000...12000	5000...11000	4500...9500
– ширина	1700...2550			
– высота	1700...3600	900...1600		900...4000
– высота погрузочная	—	900...1600	—	
– высота максимальная допустимая	—	4000	—	
База, мм	1150...1500			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1485...2300 / 1485...2300			

для модификаций	898210	898213	898214	898215
Габаритные размеры, мм				
– длина	6000...12000	7000...12000	4500...10000	3500...10000
– ширина	1700...2550			
– высота	900...4000			
– высота погрузочная	—			
– высота максимальная допустимая	—			
База, мм	1150...1500			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1485...2300 / 1485...2300			

для модификаций	898201	898202	898203	898204
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...1500	800...2000		1500...2500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3600...10000	4500...10000	3600...10000	6000...10000

Приложение № 1

для модификаций	898201	898202	898203	898204
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1765...4965	2465...4965	1765...4965	2965...4965
– на заднюю ось	1765...4965	2465...4965	1765...4965	2965...4965

для модификаций	898205, 898206, 898207, 898208, 898209, 898211, 898212	898210	898213, 898214, 898215
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600...2500		1000...2500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3600...10000	6000...10000	4000...10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1765...4965	2965...4965	1965...4965
– на заднюю ось	1765...4965	2965...4965	1965...4965

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, зависимая, пневматическая
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с ТЕBS (для всех модификаций) или пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес дискового типа; с ТЕBS (для всех модификаций) или пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с ABS (для модификаций с рессорной подвеской) или пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес дискового типа; с ABS (для модификаций с рессорной подвеской)
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или ручной привод к тормозным механизмам колес задней оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	135 / 133	J
	235/75R17.5	143 / 141	
	265/70R19.5		
	245/70R17.5		
	11.00R20	150 / 146	K

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры; запасное колесо
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия