

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	49003В	49003С
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа самосвальная с разгрузкой на две боковые стороны, или с трехсторонней разгрузкой, с гидравлическим приводом бортов или без, с задним бункером или без, с надставными бортами или без, с каркасом и тентом или без, с задними распашными воротами или без	специализированный кузов одно- или двухуровневый, с тентом или без, с задним откидным или распашным бортом, с трапом или без
Назначение	перевозка сыпучих грузов	перевозка и временное содержание животных

для модификаций	49003F	49003G
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа самосвальная с задней горизонтальной разгрузкой, с задним бункером или без, с надставными бортами или без, с каркасом и тентом или без, с задними распашными воротами или без	платформа бортовая, с надставными бортами или без, с каркасом и тентом или без, с задними распашными воротами или без, с контейнерными замками или без, с фургоном или без
Назначение	перевозка сыпучих грузов	перевозка грузовых контейнеров, строительных грузов;

для модификаций	49003H	49003J
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с передней стенкой	цистерна чемоданообразного, круглого или эллипсного поперечного сечения
Назначение	перевозка тюков сена, соломы и других пакетированных сельскохозяйственных культур	перевозка и кратковременное хранение пищевых жидкостей или воды; перевозка и кратковременное хранение нефтепродуктов

для модификаций	49003K	49003L
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный кузов с оборудованием для смешивания, измельчения и раздачи кормов	платформа сортиментовозная, с кониками
Назначение	перевозка, измельчение, смешивание и раздача кормов	перевозка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов

для модификаций	49003L	49003S
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, с кониками, КМУ на заднем свесе	платформа самосвальная с разгрузкой назад с

## Приложение № 1

для модификаций	49003L	49003S
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)		гидравлическим приводом борта или без, с задним бункером или без, с надставными бортами или без, с каркасом и тентом или без, с задними распашными воротами или без
Назначение	перевозка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов и выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка сыпучих грузов

для модификаций	49003T
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с бортами или без, с каркасом и тентом или без, с задними распашными воротами или без, с контейнерными замками или без, с трапами или без, с уширителями или без, с кониками или без
Назначение	перевозка различной техники, в том числе специальной дорожно-строительной техники, строительной техники и материалов, грузовых контейнеров и различных крупногабаритных неделимых грузов

для ТС с количеством колес	12	6
Габаритные размеры, мм		
– длина	5000...12000	
– ширина	1600...4300	
– высота	800...4000	
– высота погрузочная*	800...2000	
– высота максимальная допустимая*	4000	
База, мм	1300...2700 + 1300...2700	
Колея передних/задних колес, мм	1200...2250 / 1200...2250	1400...2450 / 1400...2450

\* - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...16000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000...48000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	5000...16000
– на 2-ую ось	5000...16000
– на 3-ью ось	5000...16000

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, пневматическая
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, пневматическая
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная на продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, пневматическая

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые или пневматическая, двухпроводная, с ABS и EBS; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	механическая, привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8.25R15	143 / 141	G
	215/75R17.5	126 / 124	M
		135 / 133	J
	225/75R17.5	129 / 127	M
	235/75R17.5	143 / 141	L
			245/70R17.5
	245/70R19.5	141 / 140	L
	285/70R19.5	146 / 144	J или K
	445/45R19.5	160	K
	9.00R20	140 / 137	
	10.00R20	146 / 143	J или K
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	G или J
		154 / 151	
	425/85R21	156	J или L
	275/70R22.5	148 / 145	K или L или M
	295/80R22.5	152 / 148	
315/60R22.5	L		
315/80R22.5	154 / 150	M	
	156 / 150	K или L	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/55R22.5	158	L
		160	K
	385/65R22.5	160 или 164	J или K
	425/65R22.5	165 или 169	K
	10R22.5	144 / 142	
	11R22.5	148 / 145	K или L
	12R22.5	152 / 148	K
	13R22.5	156 / 150	G или K
	325/95R24	162 / 160	K
	12.00R24	156 / 153	L

**Оборудование транспортного средства**

запасное колесо; противоткатные упоры; устройства увязки по заказу: тент; зернопогрузчик шнековый; съемный задний борт; надставной борт; надставной борт сетчатый; инструментальный ящик; маслобак; гидростанция; опора дышла; тент каркас с наматывающим устройством; лестница; бак с водой; держатель запасного колеса; огнетушитель; лопата; метёлка; тягово-цепное устройство на заднем свесе рамы (для эксплуатации вне дорог общего пользования); дополнительные опоры; проблесковые маячки (для 49003Т); дополнительное запасное колесо; дополнительный держатель запасного колеса; лебедка электрическая; приставные трапы; ящик для уширителей; выдвижные знаки негабарита

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия