

ТС RU E-TR.АЖ04.01866

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	БИО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-платформа, полуприцеп бортовой, полуприцеп-фургон, ; тентованный полуприцеп, полуприцеп-контейнеровоз, ; полуприцеп-самосвал, полуприцеп-цистерна для перевозки пищевых ; жидкостей, полуприцеп-цистерна для перевозки светлых ; нефтепродуктов, полуприцеп-цистерна для перевозки технических ; жидкостей, полуприцеп- цистерна для перевозки битума и темных ; нефтепродуктов, полуприцеп-зерновоз, п
ТИП	BSL3
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	01, 02, 03, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 99
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТРОЛЬ" место нахождения и фактический адрес: 105066, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ, УЛ СПАРТАКОВСКАЯ, Д. 19, СТР. ЗА, ПОМЕЩ. 1/1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТРОЛЬ" место нахождения и фактический адрес: 105066, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ, УЛ СПАРТАКОВСКАЯ, Д. 19, СТР. ЗА, ПОМЕЩ. 1/1, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: Saray Mah. 7. Cad. No:4 Kahramankazan/Ankara, Турецкая Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Saray Mah. 7. Cad. No:4 Kahramankazan/Ankara, Турецкая Республика

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
---	--------------

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	01	02
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с передней стенкой или без нее	бортовая платформа
Назначение	—	

для модификаций	03	06
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними распашными воротами	тентованный кузов с задними распашными воротами
Назначение	—	

для модификаций	07	08
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	платформа, с устройствами для крепления контейнеров	самосвальный кузов
Назначение	для перевозки грузовых контейнеров	для перевозки навалочных и насыпных грузов, в том числе зерна

для модификаций	09	10
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	самосвальная бортовая платформа с высокими бортами, с разгрузкой на две или три стороны
Назначение	для перевозки пищевых и неопасных технических жидкостей; для перевозки битума и темных нефтепродуктов; для перевозки светлых нефтепродуктов	для перевозки навалочных и насыпных грузов, в том числе зерна

для модификаций	11	12
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов с верхней загрузкой, с задним поднимающимся бортом	самосвальная бортовая платформа с разгрузкой на две стороны
Назначение	для перевозки бытовых, строительных и подобных отходов, и выгрузки в местах обезвреживания и утилизации	перевозка различных грузов с возможностью самосвальной разгрузки

для модификаций	99
Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	цистерна
Назначение	для перевозки сыпучих грузов

Приложение № 1

для модификаций	01	02, 12
Габаритные размеры, мм		
– длина	7670...21000	
– ширина	2300...2550	
– высота	1000...4000	1300...4000
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм	3600...13880 + 1310...1400 + 1310...1400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2160 / 2040...2160 / 2040...2160	

для модификаций	03, 06, 09, 11	07
Габаритные размеры, мм		
– длина	7670...21000	
– ширина	2300...2550	
– высота	3000...4000	1000...4000
– высота погрузочная	—	1000...1400
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	3600...13880 + 1310...1400 + 1310...1400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2160 / 2040...2160 / 2040...2160	

для модификаций	08, 10	99
Габаритные размеры, мм		
– длина	7670...11500	7670...13500
– ширина	2300...2550	
– высота	3000...4000	
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм	3600...7000 + 1310...1400 + 1310...1400	3600...8700 + 1310...1400 + 1310...1400
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2160 / 2040...2160 / 2040...2160	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35500...40000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось		8000...9000	
– на 2-ую ось		8000...9000	
– на 3-ью ось		8000...9000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		8500...13000	
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них; по заказу: первая ось подъемная		
Рулевое управление (описание)	—		
– рулевой механизм (тип)	—		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS (с функцией АБС), с системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	К
	385/55R22.5		
Оборудование транспортного средства	компрессор (для модификации 99); заземлительная цепочка и металлический штырь, запорные устройства, сливные рукава, оборудование контрольно-измерительное, оборудование технологическое, арматура трубопроводная (для модификации 09, в исполнении для перевозки нефтепродуктов и битума) по заказу: по заказу: запасное колесо, держатель запасного колеса, противооткатные башмаки, тент, ящик для огнетушителя, ящик для		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	инструментов, бак для воды, механизм подъема первой оси (для всех модификаций); гидравлический или электрический двигатель (для модификации 10)
---	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU