

ТС RU E-RU.ГА06.00143

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 + 1 (запасное)
Исполнение загрузочного пространства	<p>платформа с боковыми откидными бортами и тентом или без него, с задней двухстворчатой дверью или без нее (для 937701), цельнометаллический фургон, с задней двухстворчатой дверью, с боковой дверью или без неё (для 937702), платформа с настилом, кониками и ограждением защиты тягача (для 937703), платформа с самосвальным кузовом (для 937704), платформа с фитингами для крепления контейнеров (для 937705), платформа с настилом и фермой (для 937706), одноуровневая или двухуровневая платформа с настилом, с ограждением или без него, с трапом (для 937707), цельнометаллический фургон с каркасом из стоек, боковых щитов, с задним откидным трапом (для 937708), цистерна некалиброванная цилиндрической или чемоданообразной формы постоянного или переменного сечения, без теплоизоляции, с технологическим оборудованием или без него (для 937711, 937712, 937713, 947714, 937716, 937717), цистерна некалиброванная цилиндрической формы с самосвальной разгрузкой с технологическим оборудованием или без него (для 937715), цистерна несущей конструкции некалиброванная цилиндрической формы постоянного или переменного сечения, без теплоизоляции, с технологическим оборудованием или без него (для 937721, 937722, 937723, 947724, 937725, 937726, 937727), низкорамная платформа с настилом и трапами (для 937731), низкорамная платформа с настилом и фермой (для 937732)</p>
Назначение	<p>937701, 937702 - перевозка грузов различного назначения; 937703 - перевозка лесопиломатериалов и сортимента; 937704 - перевозка сыпучих грузов; 937705 - перевозка контейнеров типоразмеров 1AA, 1A, 1CC, 1C; 937706, 937732 - перевозка строительных материалов и конструкций; 937707 - перевозка авто/мототехники; 937708 - перевозка животных; 937711, 937721 - перевозка и временное хранение светлых нефтепродуктов; 937712, 937722 - перевозка, временное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами; 937713, 937723 - перевозка темных нефтепродуктов; 937714, 937724 - перевозка молока и других пищевых жидкостей не требующих соблюдения специального температурного режима; 937715, 937725 - перевозка сыпучих порошкообразных и гранулированных материалов; 937716, 937726 - перевозка воды и технических жидкостей, кроме пищевых; 937717, 937727 - перевозка и временное хранение сжиженного газа; 937731 - перевозка крупногабаритных грузов и строительной техники.</p>

Приложение № 1

для модификаций:	937701, 937702, 937703, 937704, 937706, 937707, 937708, 937731, 937732	937705
Габаритные размеры, мм		
– длина	7500...17000	
– ширина	2000...2550	
– высота	3000...4000	900...1300
– высота погрузочная, максимальная допустимая	-	900...1300, 4000
База, мм	2000...12750 + 1300...1600 + 1300...1600	
Колея колес, мм	1800...2300	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...11500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	36000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	8000	
– на вторую ось	8000	
– на третью ось	8000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11768	
для модификаций:	937711, 937712, 937713, 937714, 937715, 937716, 937717, 937721, 937722, 937723, 947724, 937725, 937726, 937727	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8000...17000	
– ширина	2500...2550	
– высота	3300...4000	
База, мм	3500...14500+1300...1600+1300...1600	
Колея колес, мм	1800...2300	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...14000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...36000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	8000	
– на вторую ось	8000	
– на третью ось	8000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11768	
Подвеска	зависимая, на полуэллиптических рессорах или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес дискового или барабанного типа, с ABS	
Стояночная (описание)	механическая, с приводом на тормозные механизмы колес первой и второй или всех осей	
Шины		
– обозначение размера	385/65R22.5	425/85R21
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	158/160	156
– обозначение категории скорости	K или L	J
Оборудование транспортного средства	механические опорные устройства, противооткатные упоры	

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.А. Егоров

.....
инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU