



2025

Прицепы автомобильные
«Скала»
Руководство по эксплуатации



ТИП : 30171,30172

МОДИФИКАЦИИ:

301711, 301712, 301713

301721, 301722, 301723, 301724

1. Введение

Прицепы к легковым автомобилям ООО «Скала» предназначены для перевозки различных грузов, мотоциклов, снегоходов прочей техники по дорогам общей сети. Прицепы соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Легковые прицепы должны эксплуатироваться с автомобилями, оборудованными сертифицированными тяговыми устройствами шарового типа и розеткой для подключения электрооборудования прицепа.

Масса прицепа, предназначенного для буксировки, должна быть не более технически допустимой массы, установленной производителем тягача, а также не должна превышать половину массы тягача в снаряжённом состоянии. В любом случае, максимальная масса прицепа не должна превышать 750 кг.

2. Требования безопасности и предупреждения

При эксплуатации прицепа строго запрещается:

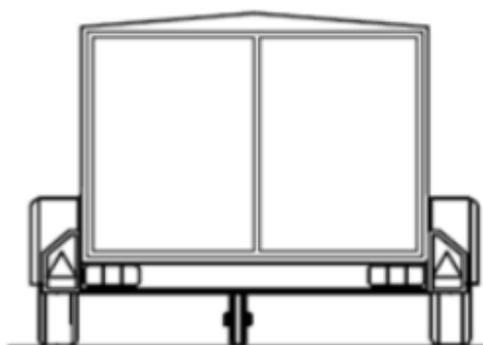
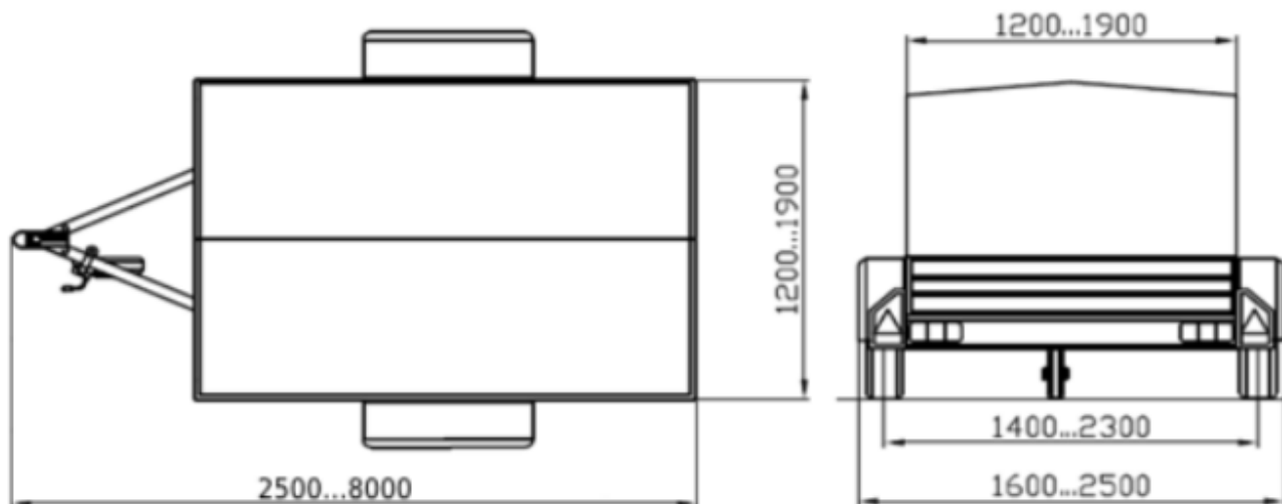
1. Перевозка людей на прицепе.
2. Движение автопоезда со скоростью свыше 70 км/ч на дорогах общего пользования и 90 км/ч на автомагистралях.
3. Движение автопоезда без подключения электрооборудования прицепа к тягачу.
4. Движение автопоезда без надежного крепления предохранительного троса на тягаче.
5. Крепление предохранительных цепей на тягаче должно осуществляться водителем в соответствии с документацией на тягач или тягово-сцепное устройство. При этом необходимо обеспечить, чтобы в случае аварийного разрыва главного сцепного устройства предохранительные цепи не позволяли дышлу касаться земли и обеспечивали остаточное управление прицепом.
6. Оставление автопоезда или отцепленного прицепа на уклоне без подложенных противооткатных упоров под колеса.
7. Перевозка незакрепленного груза.
8. Использование троса лебедки для закрепления груза на прицепе.

9. Перегружать прицеп и эксплуатировать прицеп с нагрузкой на тягово-сцепное устройство.
10. Изменение конструкции прицепа третьими лицами, за что изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы.
11. Движение автопоезда с каркасом без использования тента.
12. Движение автопоезда с опущенным опорным колесом или ножкой.
13. Перед началом эксплуатации и каждые 5000 км проверять работу ступиц колес (отсутствие гула и люфта) и смазку замкового устройства («Литол 24», при постоянной эксплуатации — один раз в три месяца). Несвоевременное обслуживание может привести к поломке прицепа.
14. Период обкатки нового прицепа составляет 500 км с загрузкой не менее 50%.
Максимальная скорость при обкатке — 50 км/ч. Перед началом эксплуатации и после обкатки проверьте затяжку всех резьбовых соединений и давление в шинах.
15. Перед сцепкой прицепа с автомобилем необходимо зафиксировать предохранительную цепь на ТСУ.
16. Перед началом движения поднимите опорное колесо.
17. На подъемах и спусках прицеп должен удерживаться установленными противооткатными упорами.
18. При движении с прицепом учитывайте его размеры, так как они ограничивают возможности маневра при обгонах и требуют специальных навыков при движении задним ходом. Убедитесь в безопасности маневра для окружающих.

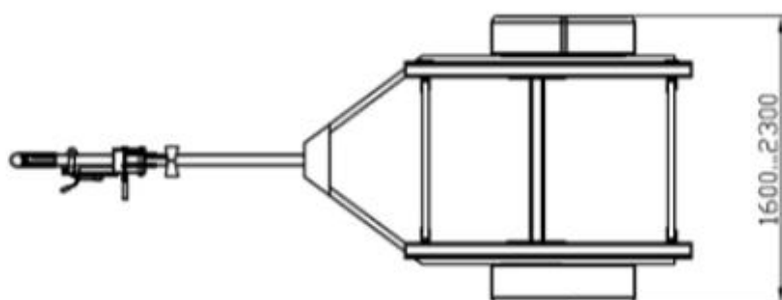
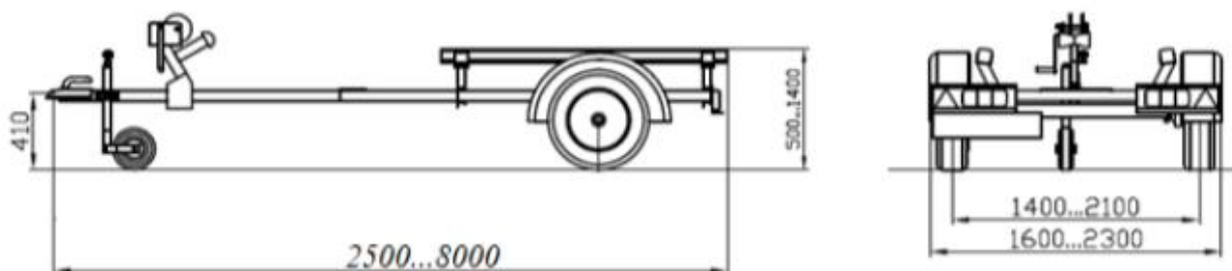
3. Технические характеристики прицепов Скала

ТИП	30171 (одноосные)			30172 (двухосные)			
Модификация	301711	301712	301713	301721	301722	301723	301724
Количество осей/колес	1/2	1/2	1/2	2/4	2/4	2/4	2/4
Габаритные размеры, мм							
-Длина	2500...8000			3000...8000			3000...6000
-Ширина	1600...2500	1600...2300	1600...2500	1600...2500			
-Высота	900...2500	500...1400	450...480	900...2500	500...1500	900...2000	1500...3000
Колея колес 1 оси/2 оси	1400...2300	1400...2100	1400...2300	1400...2300 / 1400...2300			
База, мм				750...1000			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	125...650			150...500			450...730
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- На переднюю ось	750			325			
- На заднюю ось				325			
Подвеска Передняя (описание)/Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или независимая резино-жгутовая/зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или независимая резино-жгутовая			
Шины							
Обозначение размера	165/70 R13 ,185/70 R14,175/80 R16			165/70 R13 ,185/70 R14,175/80 R16,175/70 R13, 185/75 R16 , 155/70R13			
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79,88			79,88,82,97,75			
Обозначение категории скорости	N,T,Q			N,T,Q,T,Q			
Оборудование транспортного средства	по заказу: лебедка; опорное колесо						

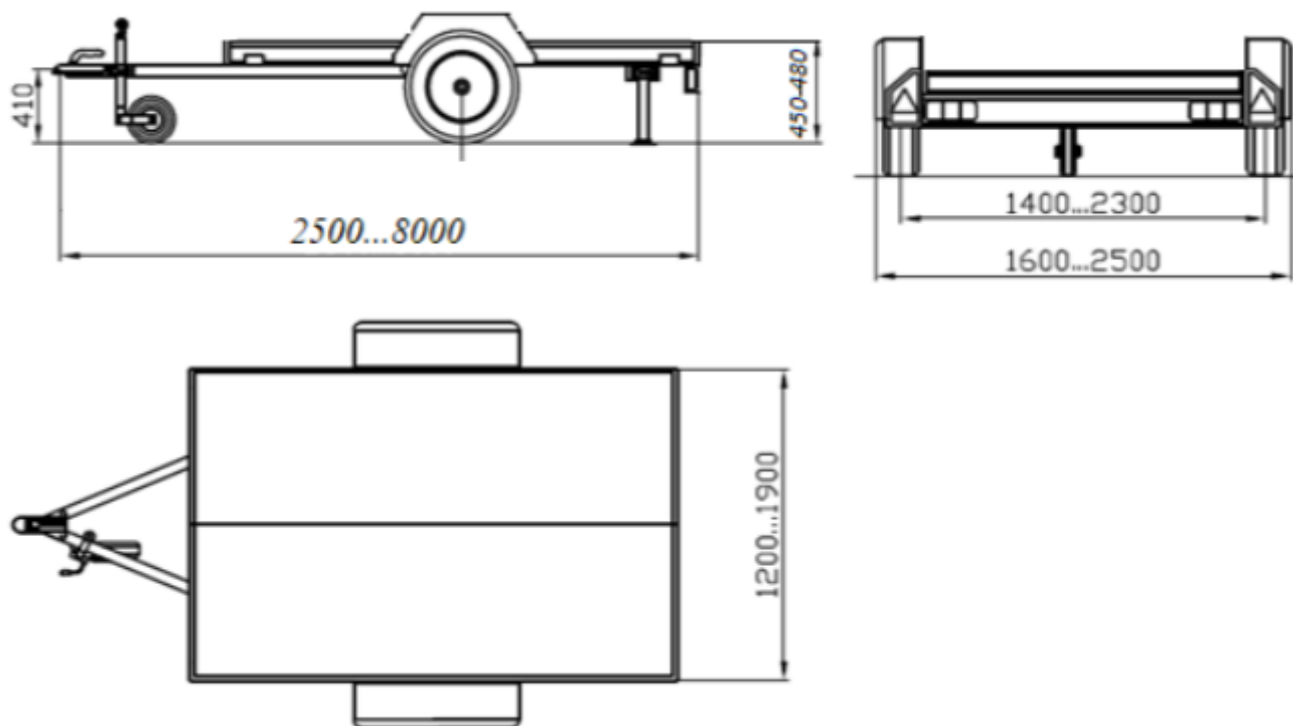
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 30171, модификация 301711



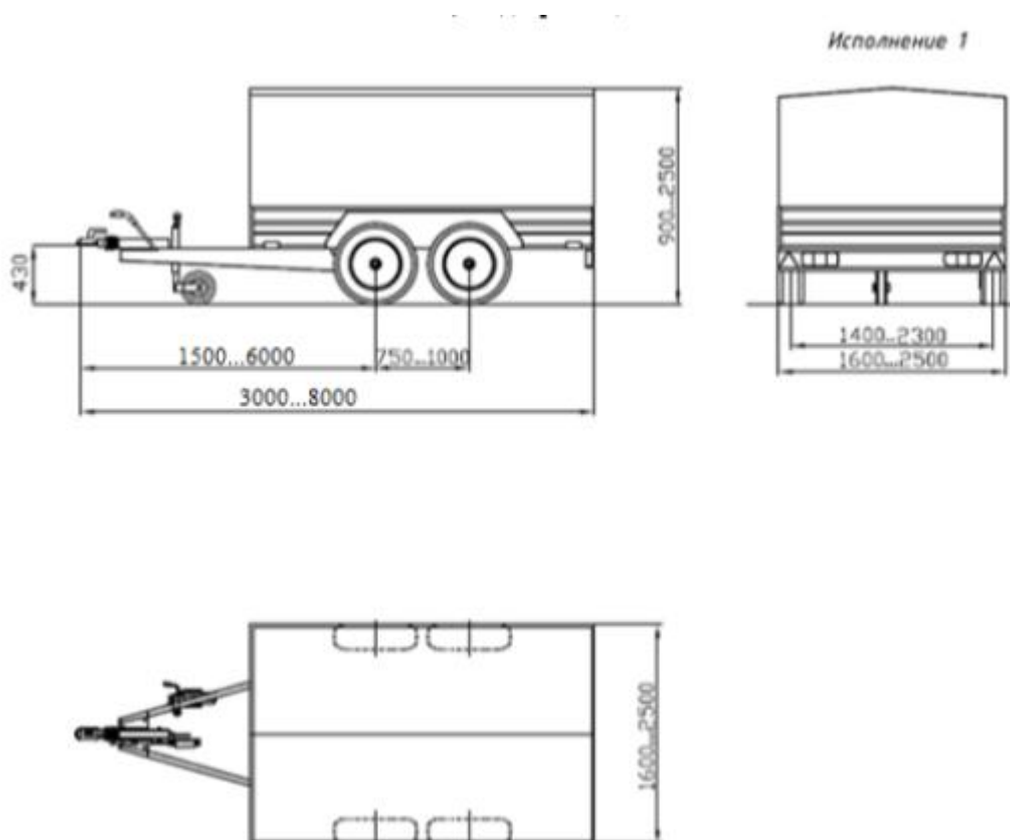
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 30171, модификация 301712



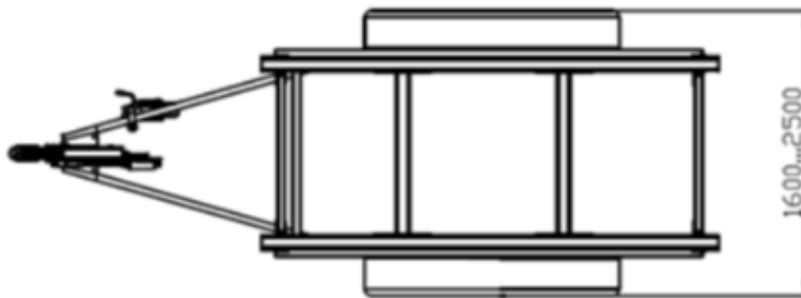
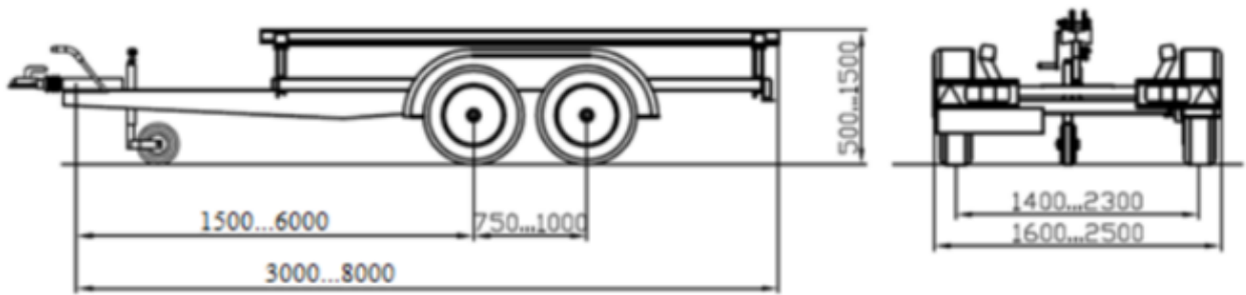
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 30171, модификация 301713



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 30172, модификация 301721

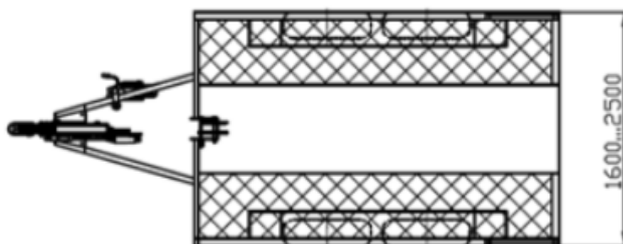
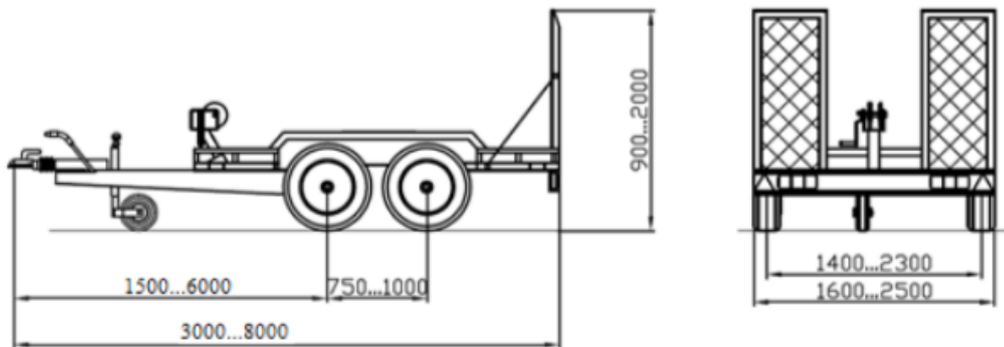


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 30172, модификация 301722**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 30172, модификация 301723**

Исполнение 1



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова или платформы, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части дышла прицепа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Е	А	3	3	0	1	7	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ЕА3 - Общество с ограниченной ответственностью «СКАЛА».
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
301711 - для 301711;
301712 - для 301712;
301713 - для 301713.
- поз. 10: код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Двухосные прицепы «Скала»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова или платформы, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части дышла прицепа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Е	А	3	3	0	1	7	2	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ЕА3 - Общество с ограниченной ответственностью «СКАЛА».
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
301721 - для 301721;
301722 - для 301722;
301723 - для 301723;
301724 - для 301724.
- поз. 10: код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0000???.

Гарантийные обязательства

- Производитель обеспечивает гарантию на прицеп в течение 12 месяцев с момента его приобретения первым владельцем, либо до достижения пробега в 25 000 км, при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в данной инструкции.

- В течение установленного гарантийного периода, компания-изготовитель обязуется бесплатно заменить любые компоненты прицепа, вышедшие из строя по вине производителя (за исключением шин, тентов, подшипников, амортизаторов, рессор и их втулок, а также электрических ламп).

-Претензии по качеству шин направляются непосредственно производителю шин, который определяется по маркировке на изделии.

-Гарантия не покрывает повреждения лакокрасочного или цинкового покрытия, такие как царапины, пятна, сколы, потемнение цинка и другие дефекты, возникшие в процессе эксплуатации или хранения, если они не влияют на функциональность прицепа.

-Для установления причины поломки и замены дефектных деталей необходимо обратиться в торговую организацию, где был приобретен прицеп, или непосредственно к производителю, предоставив акт, составленный комиссией с участием представителей незаинтересованных организаций (ГИБДД, СТО или автотранспортного предприятия).

-Акт, заверенный подписью и печатью организации, должен быть составлен в течение трех дней с момента обнаружения неисправности и направлен производителю в течение 10 дней после составления. Отправка дефектных деталей производится только по запросу завода.

-Производитель не принимает рекламации и не рассматривает претензии в случае использования прицепа не по назначению, нарушения инструкций по эксплуатации, повреждения прицепа в результате аварии, произошедшей не по вине изготовителя, самостоятельной разборки или ремонта узлов, внесения конструктивных изменений без согласования. Претензии по некомплектности и механическим повреждениям предъявляются продавцу прицепа.

В случае выявления неисправности, собственник прицепа должен направить официальное обращение в виде заявки или акта о дефекте на предприятие-производитель по указанному адресу: Республика Татарстан, г.Елабуга, ул. Чапаева 66Б.

Свидетельство о продаже:

Тип легкового прицепа Скала:

3	0	1	7	
---	---	---	---	--

Идентификационный номер:

Е	А	3	3	0	1	7										
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П и подпись продавца