

№ 00015813

2

РОСС ЕЕ.МТ30.Е00001

	C-200	C-265	C-275	C-300	C-265L	C-275L	C-300L
Распределение полной массы							
-на ось, кг	720	722	722	722	722	732	732
-на сцепное устройство, кг	30	28	28	28	28	18	18
Подвеска	независимая, резиновый торсион без амортизаторов				зависимая, эллиптические рессоры с гидроамортизаторами		
Шины:							
-марка							
-размер		----- 155 R13			----- 155/80 R13		
-индекс несущей способности		74			74		
-категория скорости		К			К		
Дополнительное оборудование транспортного средства	Опорное колесо к дышлу						

Тики Трейлер С163 (С-200, С-265, С-265L, С-275, С-275L, С-300, С-300L)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации..... А.И.Попов
подпись фамилияС.В.Пугачев

Действует с 21 декабря 2005 г

01 декабря -----

Приложение № 1 к «Одобрению
типа транспортного средства»**СВОДНЫЙ ЛИСТ**
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 48-02 ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	Испытательный центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения Фонда «СКМ» (ИЦ «СКМ») РОСС RU. 0001.21 МР12 от 25.03.2005 г.	Протокол №163 от 21.10.2005 г.
ГОСТ Р 51980 Транспортные средства. Маркировка	Организация некоммерческого партнерства «Центр по Сертификации услуг на Автомобильном транспорте «РЕСПЕКТ» Орган по сертификации продукции автомобилестроения РОСС RU.0001.11МТ30 от 16.04.2003 г.	Протокол № 1/10-05 от 11.10.2005 г.

Руководитель органа по сертификации

А.И.Попов

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

С.В. Пугачев

РОСС ЕЕ.МТ30.Е00001

**Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

Заклепана на передней правой стойке кузова

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На переднем конце правой балки рамы

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
V	6	A	C	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный идентификационный код изготовителя):

V6A - Эстония, БЕСТНЕТ АО

поз. 4-9: VDS (описательная часть идентификационного номера):

обозначение типа и модификации транспортного средства:

C20000 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2060 мм – C-200,

C26500 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2657 мм – C 265,

C265L0 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2657 мм,

с рессорной подвеской – C-265L,

C27500 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2747 мм – C-275,

C275L0 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2747 мм

с рессорной подвеской – C-275L,

C30000 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2990 мм – C-300,

C300L0 - прицеп без тормозов, с бортовой платформой длиной 2990 мм,

с рессорной подвеской – C-300L

поз. 10: код года выпуска (модельный год): по ГОСТ Р 51980 :

5- 2005 год, 6-2006 год

поз.11: сборочный завод:

0-Лехола, ЕЕ-76603, Эстония;

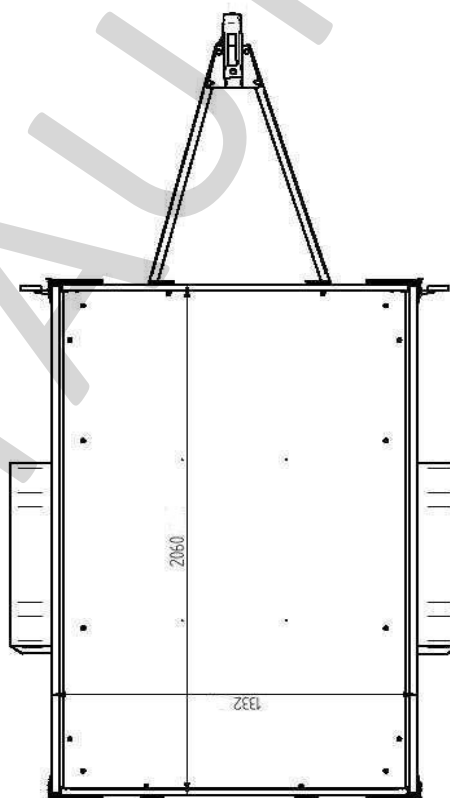
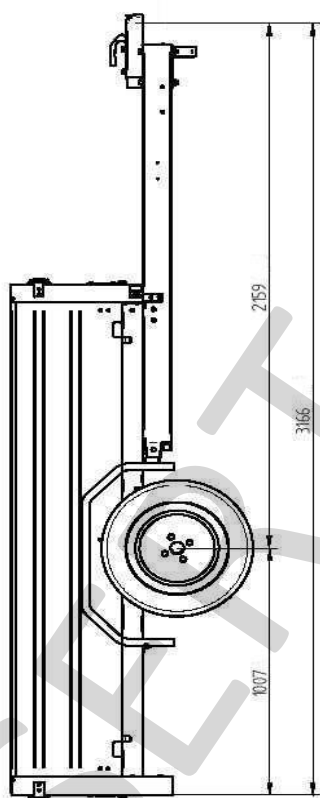
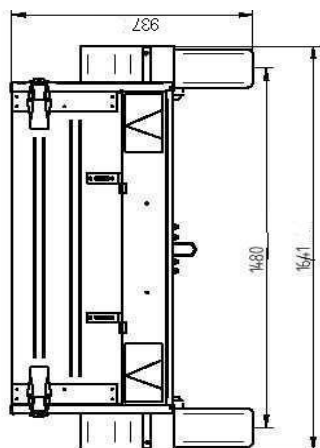
А-Гралслунд, Аскерсун, SE-69692, Швеция;

В-Кипень, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., 188515, Россия;

Р-Перниё, ул. Равитиэ 1, FI-25500, Финляндия

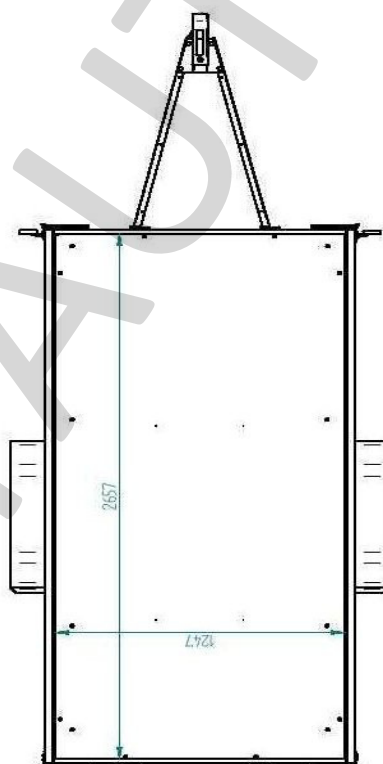
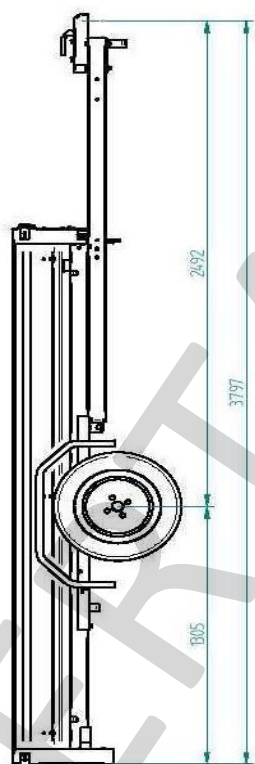
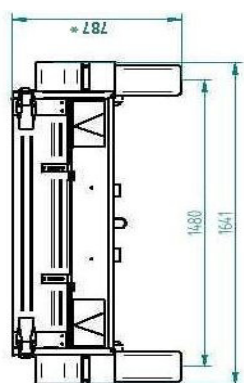
поз.12-17: порядковый производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС ЕЕ.МТ30.Е00001



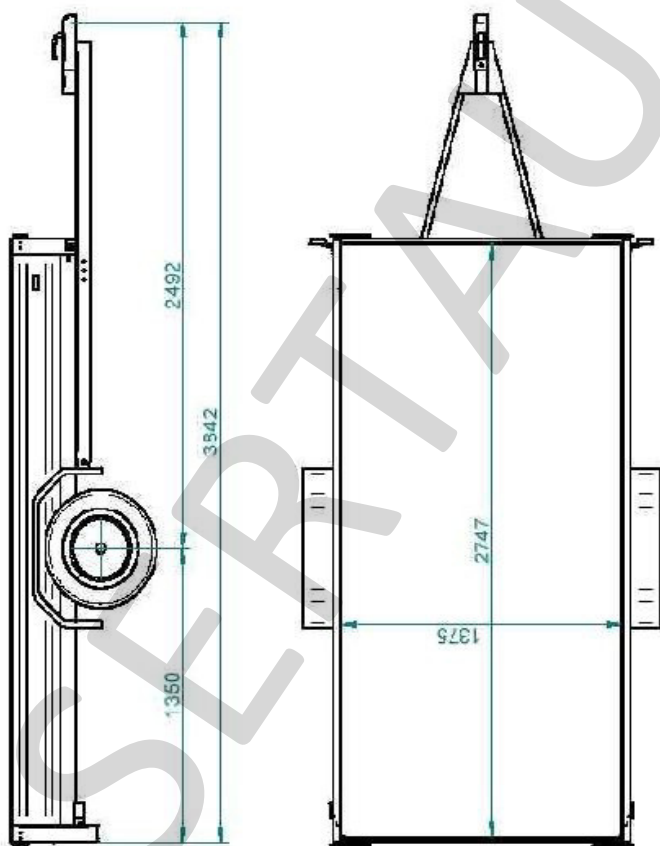
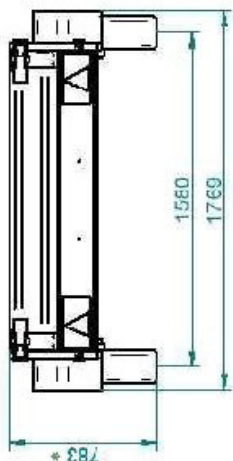
Прицеп тип С163, модель С-200

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС ЕЕ.МТ30.Е00001



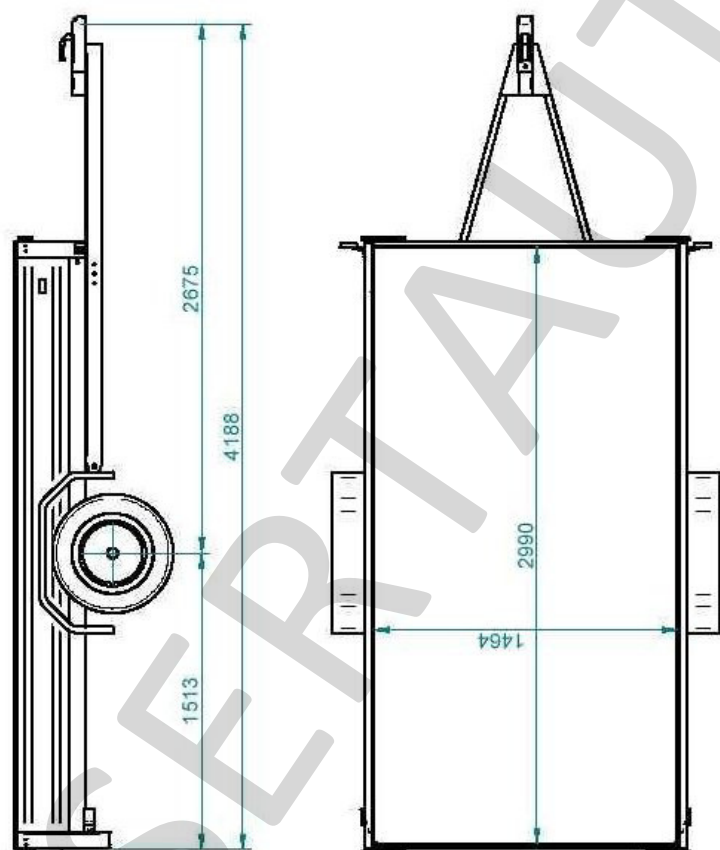
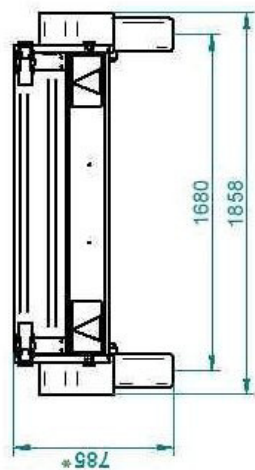
Прицеп тип С163, модели С-265, С-265L
(* высота С-265L-837 мм)

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС ЕЕ.МТ30.Е00001



Прицеп тип С163, модели С-275, С-275L
(* высота С-275L-833 мм)

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС ЕЕ.МТ30.Е00001



Прицеп тип С163, модели С-300, С-300L
(* высота С-300L- 835 мм)