

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04906

07 ноября 7

Марка транспортного средства **STEMA**
Тип транспортного средства **B 6075 (B 049, B 055, B 060, B 070, B 075, B G75),
MT 0750,
MT 0751 (MT 499U, MT 601U, MT 751U, MT 751G),
F 7515K**
Категория транспортного средства **O₁**
Код ТН ВЭД **8716 39**
Код VIN **WSE?????...**
Заявитель и его адрес **STEMA KFT, H-6000, Kecskemet-Kadafalva,
Heliport repter, Hungary**
Изготовитель и его адрес **STEMA Metalleichtbau GmbH, D-01558, Großenhain,
Germany**
Сборочный завод и его адрес **STEMA Szemelygepkosci Utanfuto Gyarto Kft,
6000, Kecskemet Izsaki ut 8, Hungary**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес

1 / 2

РОСС DE.MT02.E04906

для модификаций:	В 6075, F 7515K	MT 0750	MT 0751	
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа	платформа для перевозки мотоциклов	универсальная платформа, по заказу: приспособления для перевозки мотоциклов, гидроциклов, лодок, квадрициклов; каркас с тентом для перевозки различных грузов	
для модификаций:	В 6075	MT 0750	MT 0751	F 7515K
Габаритные размеры, мм				
– длина	2395-2965	2920	3006, 3506	3015, 3475
– ширина	1500	1545	1845	1740
– высота	785...900/ 1900*	890/ 2000**	660/ 2180*	870/ 2170*
База, мм	1635-2105	1945	2039, 2289	1790, 2220
Колея колес, мм	1325	1320	1690	1560-1580
Масса снаряженного транспортного средства, кг	95-125 (160***)	154	150-185	190-225
Полная масса транспортного средства, кг	499-750	750	499-750	750
Максимальная допустимая нагрузка, кг:				
– на сцепное устройство	40/75***	40	40, 75***	40
– на ось	459-710	710	459-710	710
Подвеска (марка, тип)	независимая, резиножгутовая			
Тормозные системы	для прицепов STEMA В G75 и MT 751G:			
– рабочая (марка, тип)	механический привод инерционного типа на тормозные механизмы колес, тормозные механизмы - барабанного типа			
– стояночная (марка, тип)	ручной механический привод на тормозные механизмы колес			

*- для прицепов с тентом;

** - для прицепов для перевозки мотоциклов;

*** - для прицепов, оборудованных тормозами.

РОСС DE.MT02.E04906

Шины				
для модификаций:	B 6075	MT 0750	MT 0751	F 7515K
Размер	5.00-10 4.50-10 6PR 135/80R13 145R10 145B10 145/70R13 145/80R13 155/70R13 155R13 155/80R13	145/80R13 155R13 155/70R13 155/80R13 165R13 165/80R13	145R13 145/70R13 145/80R13 155/70R13 155R13 155/80R13	145R13 145/70R13 145/80R13 155/70R13 155R13 155/80R13 165R13 185/70R14 185R14C 185/65R14 195/60R14 195/65R14 195/70R14 195/60R15 195/65R15
Индекс несущей способности	60 - для B 049 64 - для B 055 66 - для B 060 72 - для B 070 74 - для B 075 и B G75	71	57 - для MT 499U 66 - для MT 601U 74 - для MT 751U и MT 751G	74
Категория скорости	L, J	K	M	M
Дополнительное оборудование транспортного средства	<p>для B 6075: поручни для бортов, каркас для длинномерных грузов, трапы, запасное колесо, регулируемая опорная стойка с колесом, коробка для инструмента, каркас (дуги) для тента, тент, сетчатая бортовая надстройка, надставные борта, крышка кузова, противоугонное устройство, адаптер;</p> <p>для MT 0750: регулируемая опорная стойка с колесом, противоугонное устройство, адаптер;</p> <p>для MT 0751: поручни для бортов, каркас для длинномерных грузов, трапы, запасное колесо, регулируемая опорная стойка с колесом, каркас (дуги) для тента, тент, надставные борта, комплект оборудования для крепления мотоцикла(ов), набор поперечных рам, противоугонное устройство, адаптер;</p> <p>для F 7515K: поручни для бортов, каркас для длинномерных грузов, трапы, запасное колесо, регулируемая опорная стойка с колесом, каркас (дуги) для тента, тент, надставные борта, комплект оборудования для крепления мотоцикла(ов), крышка кузова, противоугонное устройство, адаптер</p>			

POCC DE.MT02.E04906

**STEMA B 6075 (B 049, B 055, B 060, B 070, B 075, B G75),
MT 0750, MT 0751 (MT 499U, MT 601U, MT 751U, MT 751G), F 7515K**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 6 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 07 " ноября 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04906

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На дышле или на переднем борту прицепа с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На дышле или в правом нижнем углу переднего борта.

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
W	S	E	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WSE - STEMA Metalleichtbau GmbH, Germany.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:

для **B 6075**: поз. 4 - 5: **B0** – бортовой, не оборудованный тормозной системой;
BG – бортовой, оборудованный тормозной системой;

поз. 6 - 7: полная масса прицепа (**49** – 499, **55** – 550, **60** – 600, **70** -700, **75** -750), кг;

поз. 8: материал кузова (**A** – алюминий, **B** – сталь);

поз. 9: длина кузова (**2** – 1600, **4** – 2000, **5** - 2070), мм.

для **MT 0750**: поз. 4 - 5: **MT** – прицеп для перевозки техники, оборудованный приспособлениями;
поз. 6: **0** – отсутствие тормозов;

поз. 7 - 9: **750** – полная масса прицепа (750), кг.

для **MT 0751**: поз. 4 - 5: **MT** – прицеп для перевозки техники, оборудованный приспособлениями;
поз. 6 - 8: полная масса прицепа (**499** – 499, **601** – 600, **751** – 750), кг;

поз. 9: **U** – без тормозов, **G** – оборудован тормозами.

для **F 7515K**: поз. 4: **F** – бортовой прицеп;

поз. 5: **0** - не оборудован тормозами;

поз. 6 - 7: **75** – полная масса 750 кг;

поз. 8: материал кузова (**B** – сталь, **C** - дерево);

поз. 9: длина кузова (**4** – 2160, **5** – 2570), мм.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

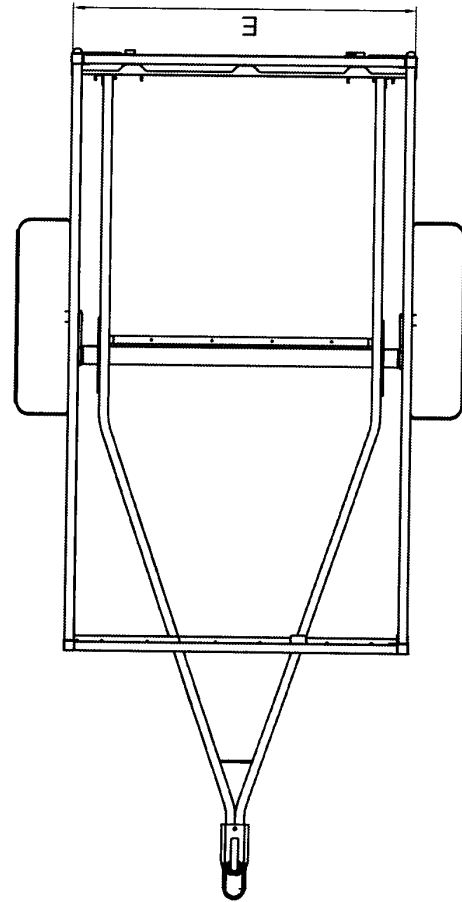
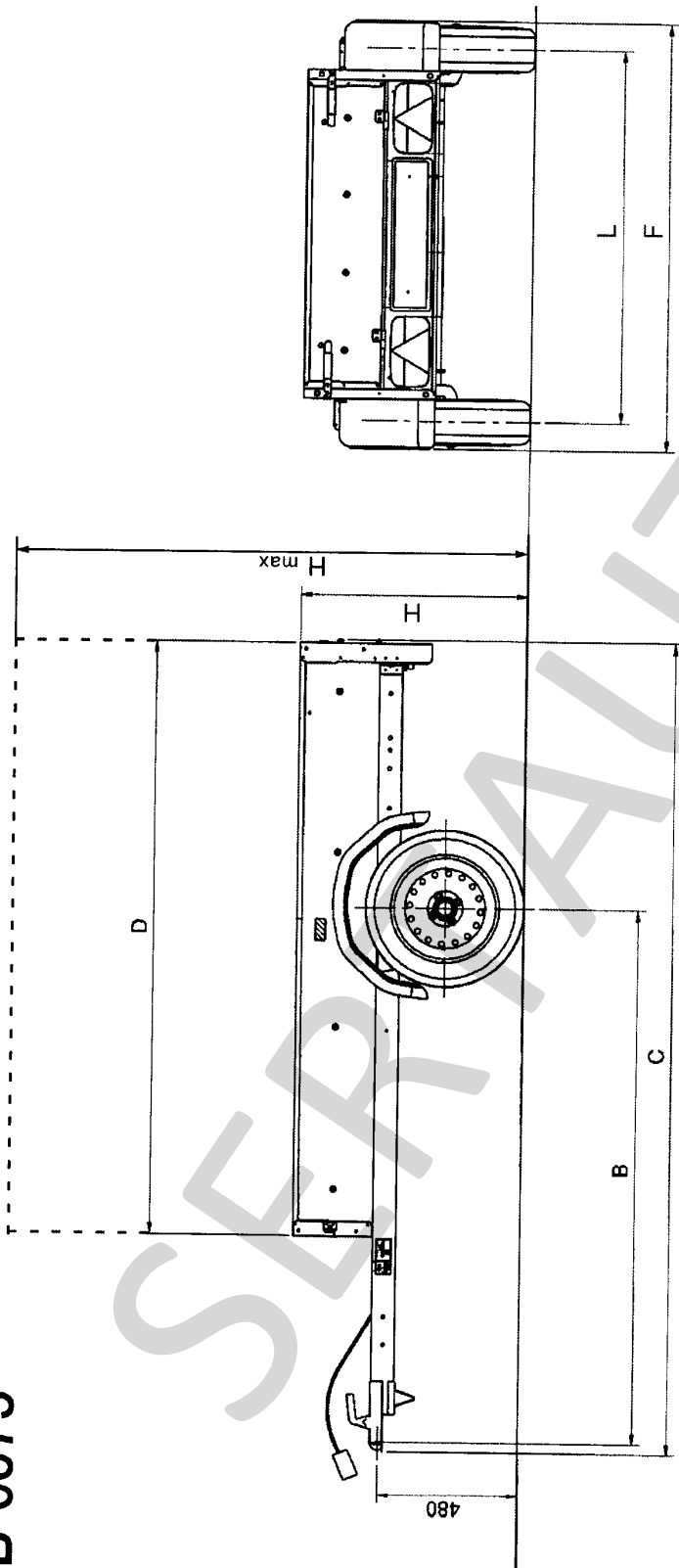
поз. 11 - 12: производитель (**G0** – Германия, **G9** – Венгрия).

РОССТ DE.MT02.E04906

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства.

SERTAUTO.RU

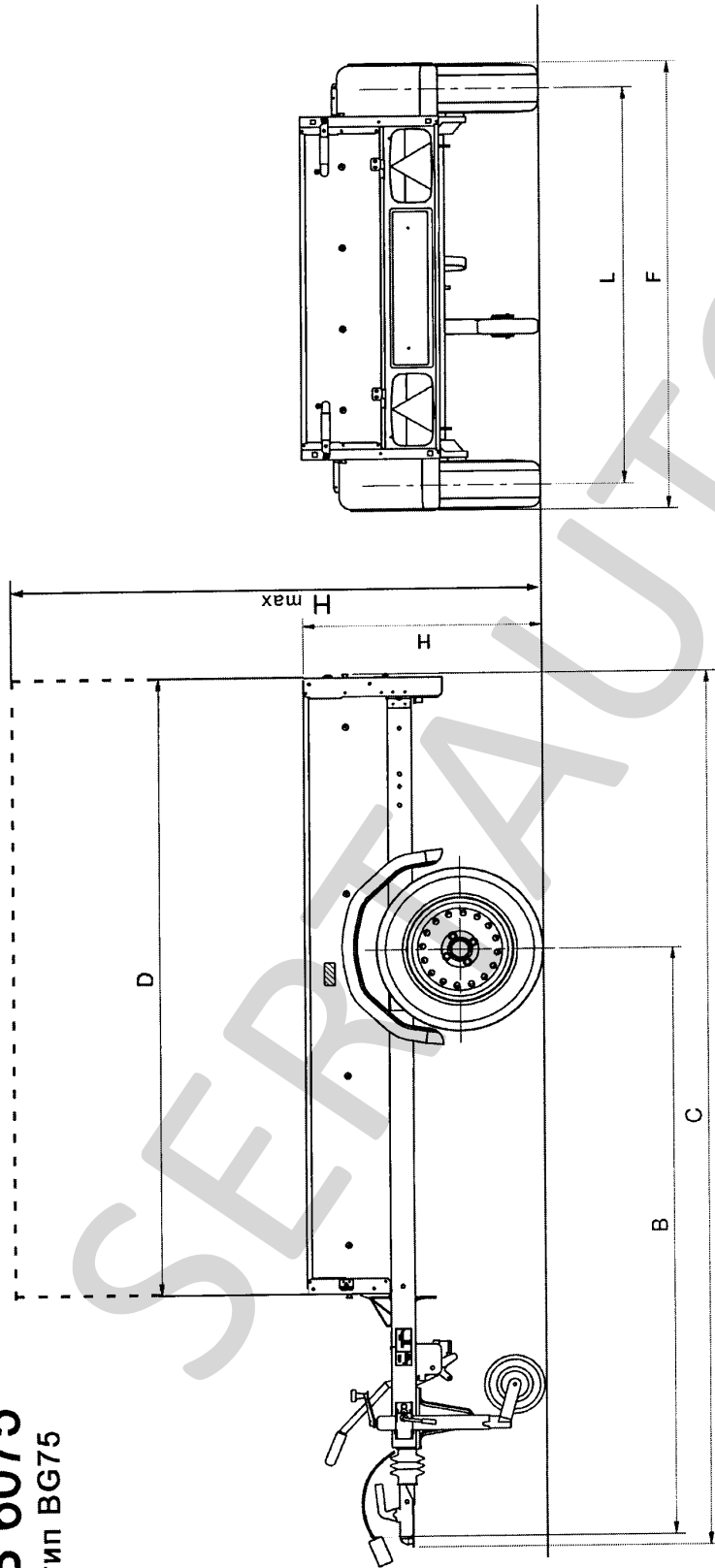
B 6075



тип дышла	B	C	D	H	Hmax	L	F	E
X	1735/1835	2490	1600					
	1635	2395	1600					
	1995/2095	2920	2000					
	1935	2860	2000					
	1960/2060	2920	2070					
K	1900	2860	2070	785	900	1325	1500-±	1140
	1740/1840	2495	1600					
	1740	2500	1600					
	1970/2070	2895	2000					
	1970	2895	2000					
	2005/2105	2965	2070					
	2005	2965	2070					

* - тип дышла:
X - часть рамы
K - дышло KD1

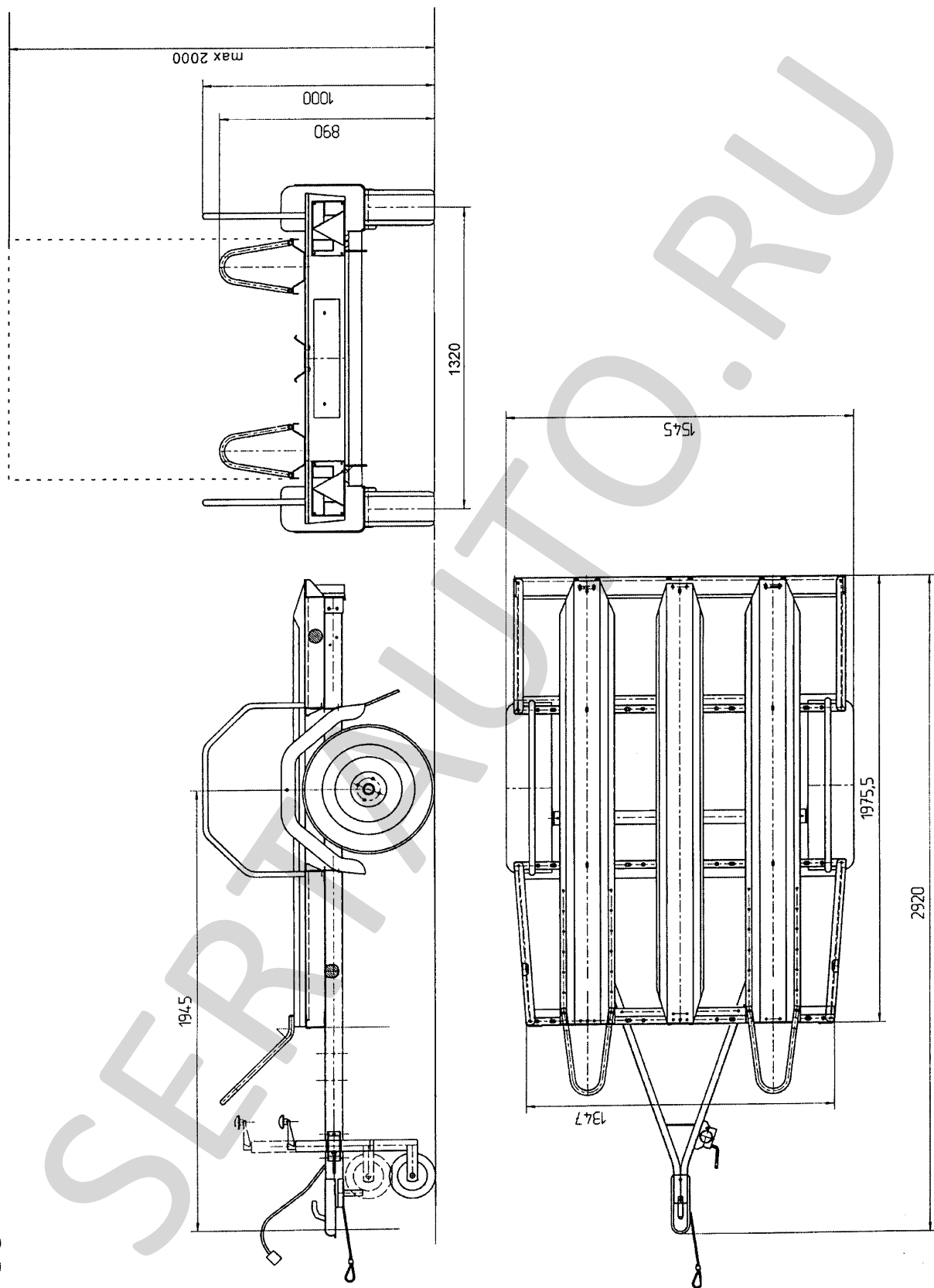
B 6075
тип BG75



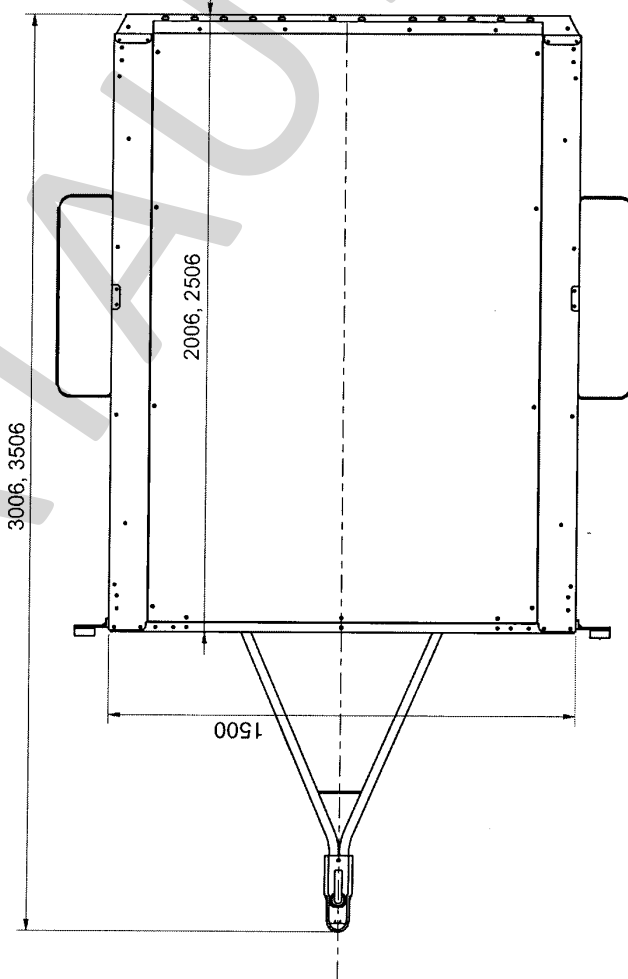
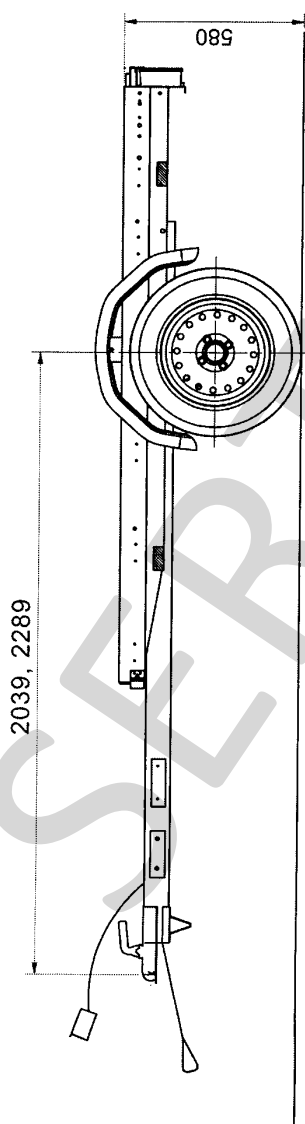
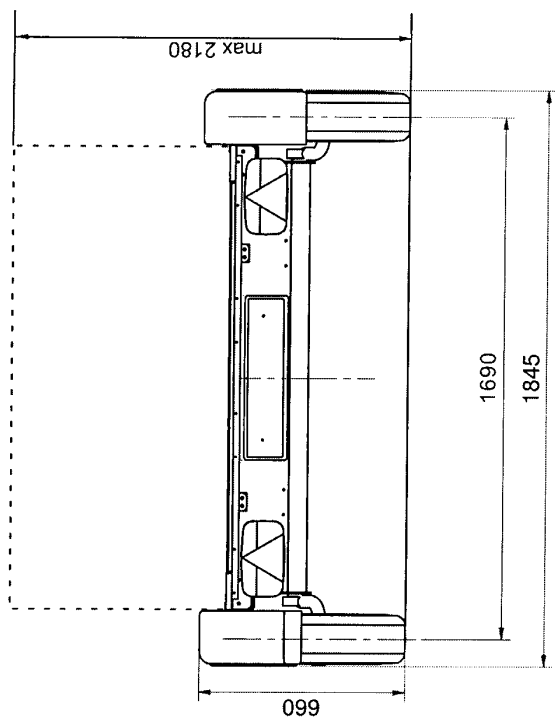
Тип* Автомобиль*	B	C	D	H	H _{max}	L	F	E
X	1985	2945	2000	785... 900	1900	1325	1500 ⁻²⁰	1140
X	1985	2945	2070					

* - тип дашла X - часть рамы

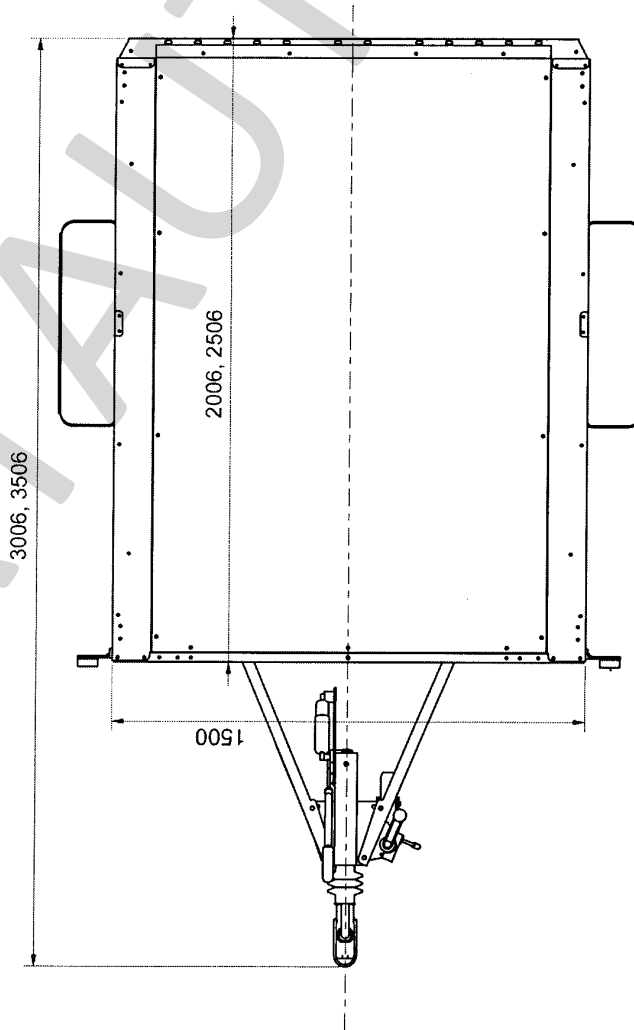
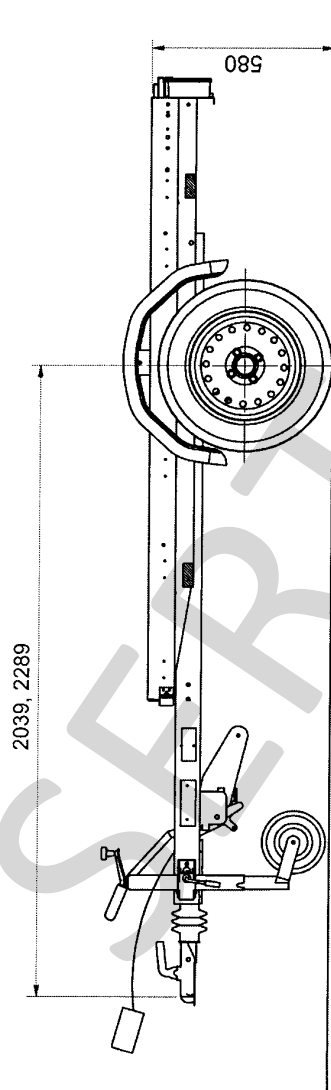
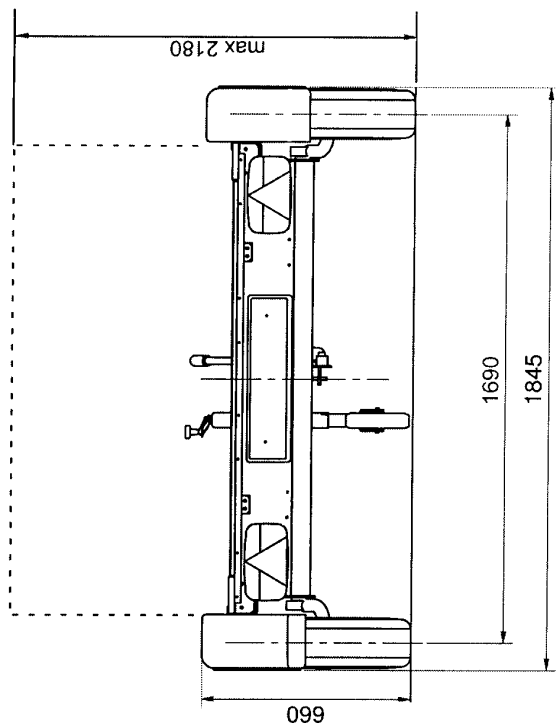
MT 0750



MT 0751



MT 0751
тип MT751G



F 7515K

