

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06866

2001
 20 сентября

Марка транспортного средства **STEMA**
 Тип транспортного средства **Stema 01, ST 01 - 1, MT 0750**
 Модификации, Коммерческое наименование **Stema 01, BH, Basic, MT 0750 s1 - SM1, MT 0750 s2 - SM2, MT 0750 s3 - SM3**
 Категория транспортного средства **O₁**
 Код ТН ВЭД **8716 39**
 Код VIN **WSE??????G0?????**
 Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ООО «ШТЕМА», 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Спартакoвская, 2В, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **STEMA Metalleichtbau GmbH, D-01558 Grossenhain, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес **1 / 2**

Для транспортных средств типа:	Stema 01	ST 01 - 1	MT 0750
Исполнение грузoчного пространства	бортовая платформа	открытая платформа, оборудованная приспособлениями для установки груза, бортовая платформа, бортовая платформа самосвального типа (опрокидывание кузова производится при помощи домкрата)	рама, оборудованная приспособлениями для установки и крепления груза

РОСС DE.MT02.E06866

Назначение специализированных транспортных средств

ST 01-1 – перевозка лодок, мотоциклов, квадрициклов, гидроциклов, снегоходов;
MT 0750 – перевозка мотоциклов

Для транспортных средств типа:	Габаритные размеры, мм:			База, мм	Колея колес, мм
	длина	ширина	высота		
Stema 01	2010...2920	1500...1580	715...1965	1475...1975	1330...1410
ST 01 - 1	2000...4500	1400...2500	600...2800	1745...2730	1200...2300
MT 0750	2910	1535...1570	650...1000	1945	1320...1340

Для транспортных средств типа:	Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Распределение полной массы:	
			на ось, кг	на сцепное устройство, кг
Stema 01	80...202	400...750	350...700	50
ST 01-1	115...574	400...750	350...700	50
MT 0750	119...147	499...750	449...700	50

Подвеска независимая, резиножгутовая

Шины

Для транспортных средств типа:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Stema 01		135 / 80R13 145 / 80R13	74	
ST 01 - 1	–	135 / 80R13 145 / 80R13 155 / 70R13 155 / 80R13 155R13 155R13C 165R13C	57, 60, 64, 66, 69, 72, 74	L
MT 0750		145 / 80R13 155 / 70R13 155 / 80R13 155R13	74	

РОСС DE.MT02.E06866

**Оборудование
транспортного
средства**

для транспортных средств типа **Stema 01, ST 01 - 1**: ограждение для длинномерных грузов, ограждение для длинномерных грузов + рейлинги по бокам и сзади, заездные трапы, запасное колесо, держатель запасного колеса, опорные стойки кузова (пара), опорное колесо (с хомутом), ящик для инструментов, низкий и высокий тенты, каркас (дуги) для высокого тента, решетчатая надстройка над бортами, сетчатая задняя стенка, надставные борта, крышка кузова низкая (85 мм), крышка кузова высокая (200 мм), комплект оборудования для 1 мотоцикла (ложемент + въездной трап), комплект оборудования для 1 мотоцикла (ложемент + въездной трап + опорная дуга), комплект оборудования для 2 мотоциклов (ложементы + въездной трап), комплект оборудования для 2 мотоциклов (ложементы + въездной трап + опорные дуги), оборудование для транспортировки водного мотоцикла, противоугонный замок, противоугонное устройство Safety Boks, адаптер, адаптер с кабелем, противооткатные упоры (пара), комплект для транспортировки квадрицикла,

для транспортных средств типа **ST 01 - 1**: рейлинги по периметру (поручни для бортов), комплект для лодки, лебедка, комплект для транспортировки снегохода, задний борт – трап, механизм подъема кузова (домкрат);

для транспортных средств типа **MT 0750**: запасное колесо, держатель запасного колеса, опорные стойки кузова (пара), опорное колесо (с хомутом), ящик для инструментов, противоугонный замок, противоугонное устройство Safety Boks, адаптер, адаптер с кабелем, противооткатные упоры (пара).

STEMA Stema 01, ST 01 - 1, MT 0750

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 20 " сентября 2010 г.

РОСС DE.MT02.E06866

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На дышле, с правой стороны прицепа.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 На дышле, с правой стороны прицепа.

2.2 На переднем борту прицепа, в правом нижнем углу.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На дышле, справа, над табличкой изготовителя.

3.2. На переднем борту прицепа, в правом нижнем углу, под табличкой изготовителя.

3.3 На переднем борту прицепа, в правом нижнем углу, слева от таблички изготовителя.

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	?	?	?	?	?	?	?	G	0	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

для **Stema 01**: поз. 4 - 5: **01** – код типа транспортного средства;

поз. 6: тип кузова (**A** – бортовая платформа);

поз. 7: полная масса прицепа (**E** – 400, **F** – 450, **G** – 499, **H** – 550, **J** – 600, **K** – 750), кг;

поз. 8: длина платформы (**B** – 1600, **C** – 2070), мм;

поз. 9: ширина платформы (**A** – 1140, **B** – 1225), мм.

для **ST 01 - 1**: поз. 4 - 5: **ST** – код типа транспортного средства;

поз. 6: полная масса прицепа (**B** – 400, **C** – 450, **D** – 499, **E** – 550, **F** – 600, **G** – 650, **H** – 700, **J** – 750), кг;

поз. 7: длина платформы (**A** – 1600, **C** – 2070, **D** – 2160, **E** – 2570, **G** – 3200, **H** – 3500), мм;

поз. 8: ширина платформы (**1** – 1140, **2** – 1340, **3** – 1590), мм;

поз. 9: количество осей – **1**.

для **MT 0750**: поз. 4 - 5: **MT** – код типа транспортного средства;

поз. 6: отсутствие тормозной системы - **0**;

поз. 7 - 9: полная масса прицепа – **499** - 499, **600** – 600, **750** - 750 кг;

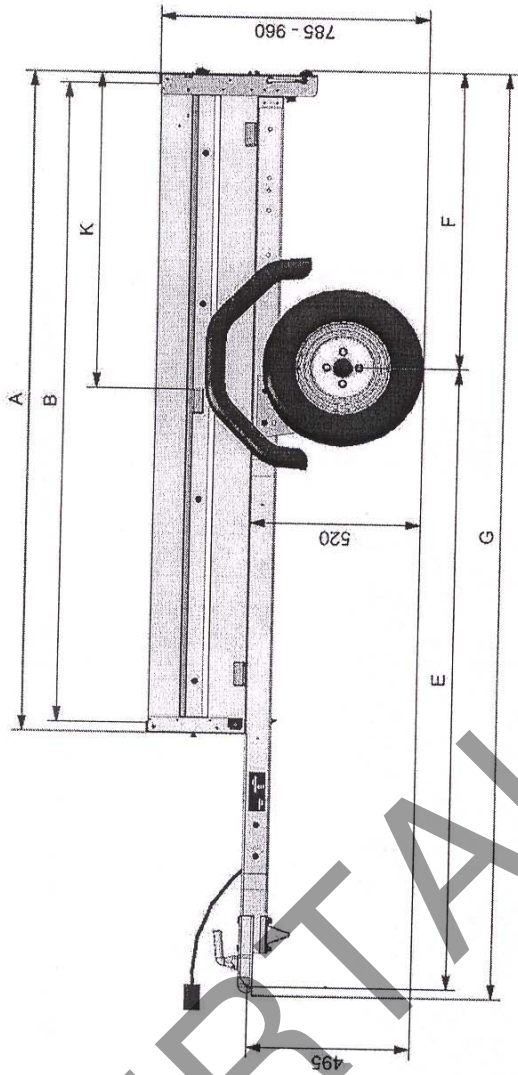
поз. 10: обозначение года выпуска согласно ISO 3779 - 2009.

поз. 11 - 12: обозначение изготовителя: **G0** – Grossenhain, Germany.

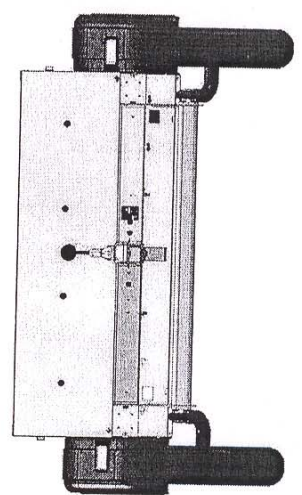
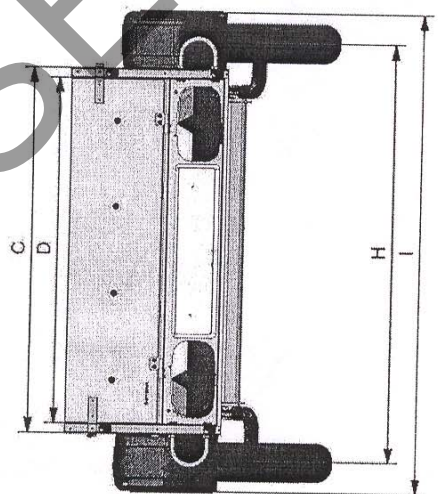
поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства.

Прицепы STEMA типа Stema 01

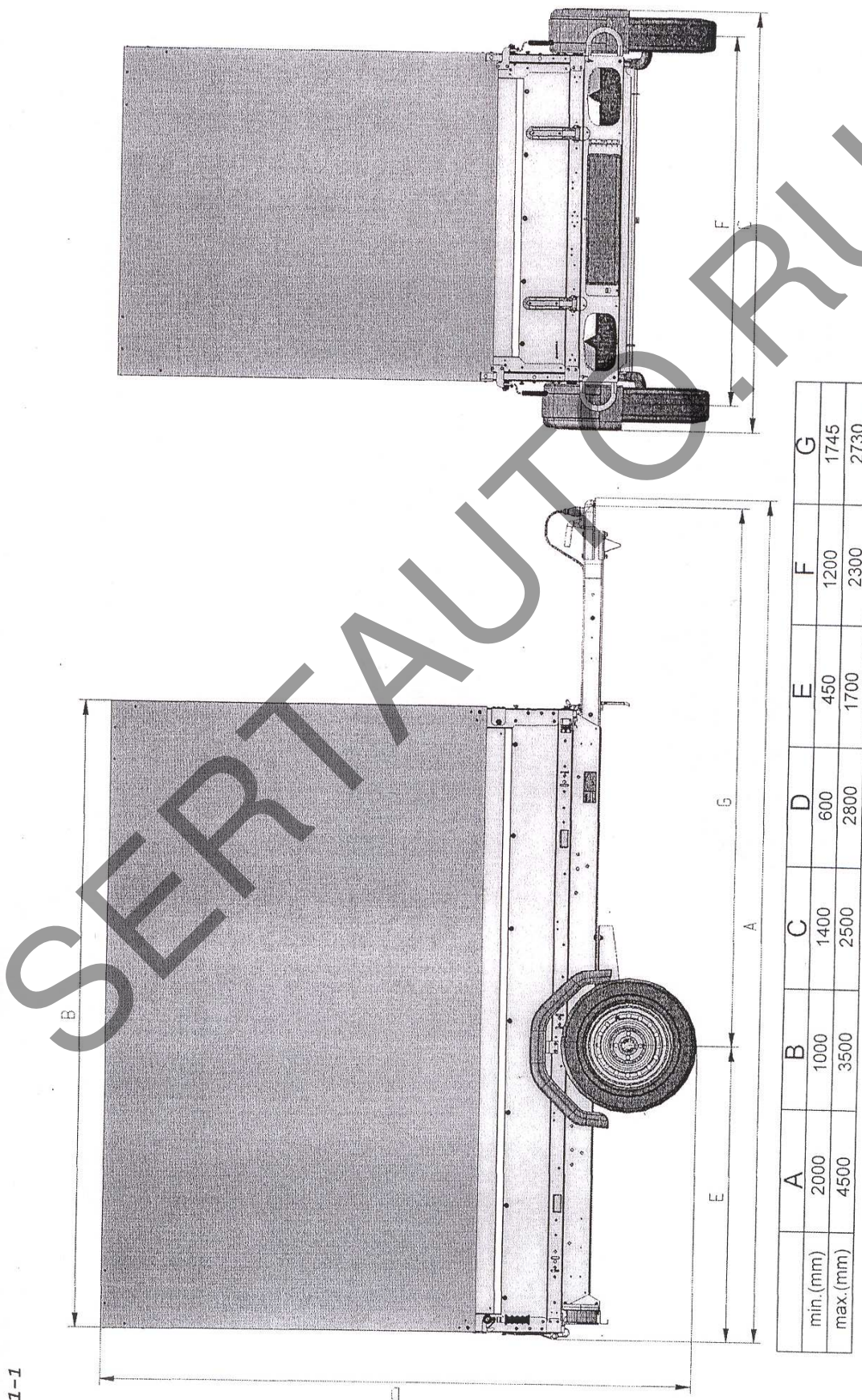
Stema 01:
 Stema 01, BH, Basic



Variante	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
A?AA	1140	1080	1140	1080	1475	510	2010	1330	1500	700
A?BA	1600	1540	1140	1080	1740	670	2450	1330	1500	850
A?BB	1600	1540	1225	1165	1740	670	2450	1410	1580	850
A?CA	2070	2010	1140	1080	1975	905	2920	1330	1500	-
A?CB	2070	2010	1225	1165	1975	905	2920	1410	1580	-

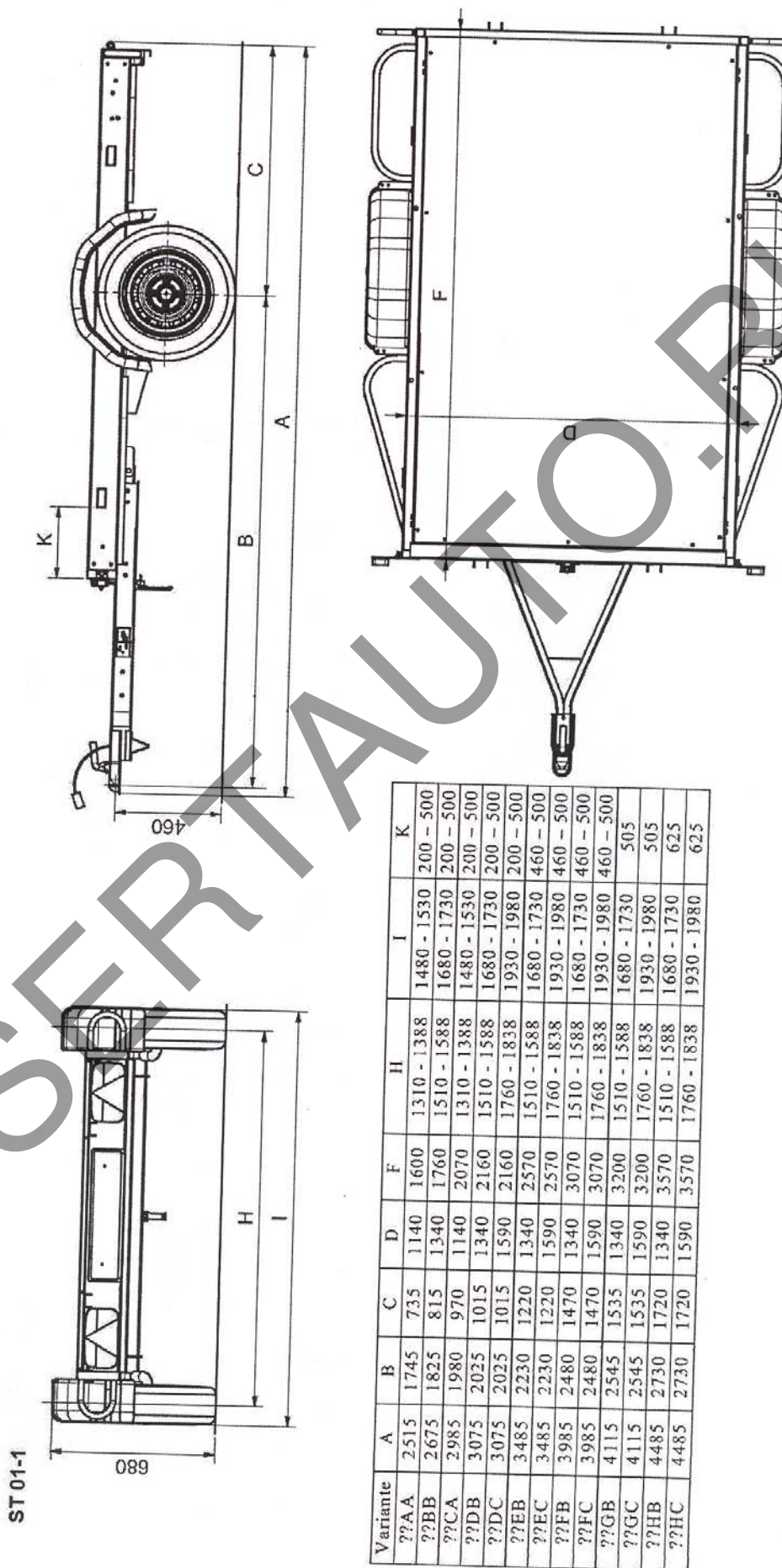


Прицепы STEMA типа ST 01 – 1

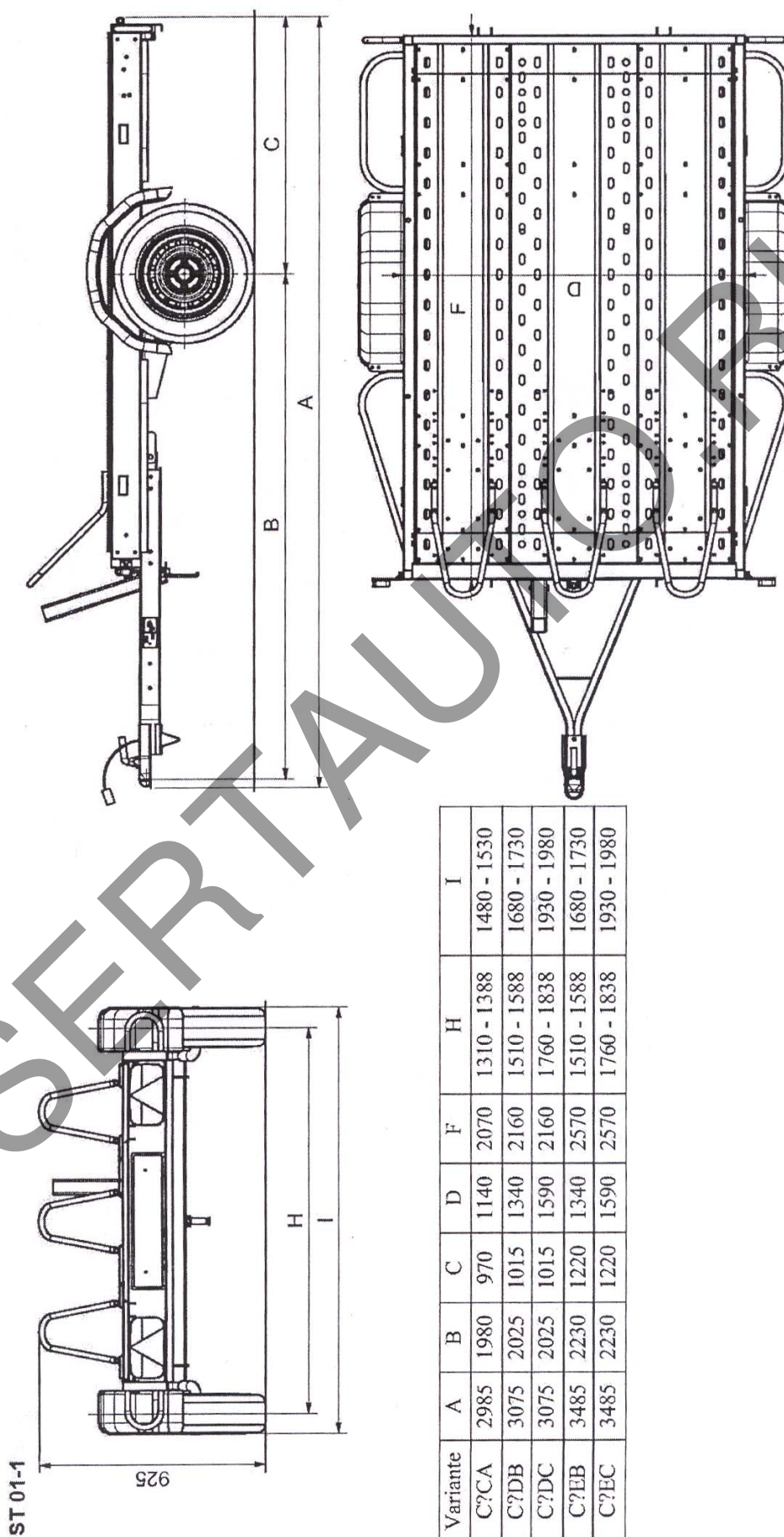


ST 01-1

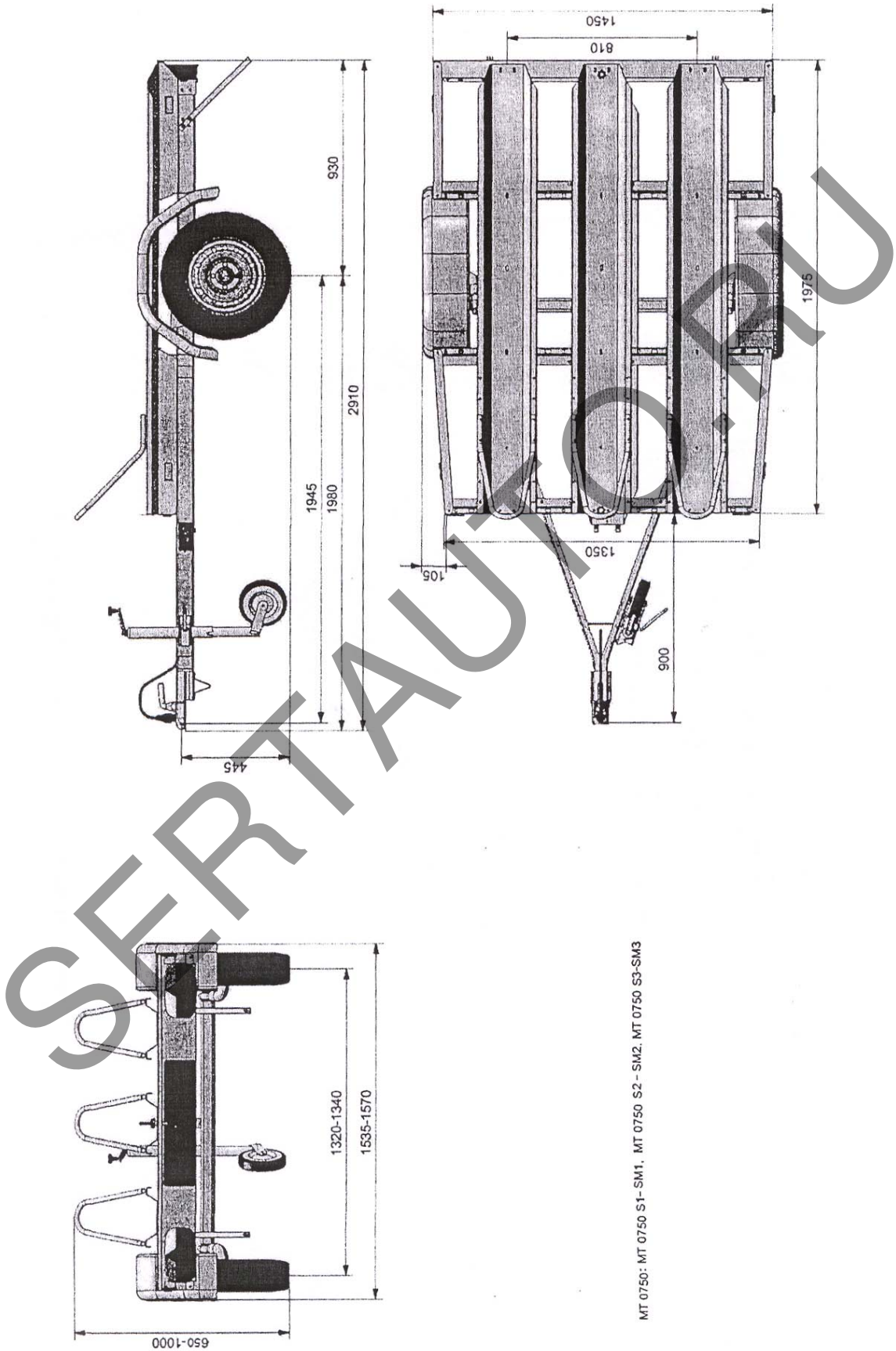
Прицепы STEMA типа ST 01 – 1



Прицепы STEMA типа ST 01 - 1



Прицепы STEMA типа МТ 0750



MT 0750: MT 0750 S1-SM1, MT 0750 S2-SM2, MT 0750 S3-SM3