

E-RU.MT22.B.00123

29 августа 2012 г.

29 августа 2015 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 10277700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	БАГЕМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	7110
МОДИФИКАЦИИ	71102A, 71102B, 71102C, 71102D, 71102E, 71102F, 71102G, 71102H, 71102J, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102R, 71102S, 71102T, 71102U, 71102V, 71102W, 71102Y, 71102Z, 711021, 711022, 711023, 711024, 711025, 711026, 711027, 711029
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39 (71102A, 71102B, 71102C, 71102D, 71102E, 71102F, 71102G, 71102H, 71102J, 71102K, 71102L, 71102M, 71102R, 71102S, 71102T, 71102U, 71102W, 71102X, 71102Y, 71102Z, 711021, 711022, 711023, 711025, 711026, 711027, 711029); 8716 10 (71102N); 8716 31 (71102V, 711024)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БАГЕМ» (ООО «БАГЕМ»), 607600, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское шоссе, 17, Российская Федерация, ОГРН: 1025202406360, Тел./факс: (83170) 2-14-72
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БАГЕМ» (ООО «БАГЕМ»), 607600, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское шоссе, 17, Российская Федерация, ОГРН: 1025202406360, Тел./факс: (83170) 2-14-72
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607600, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское шоссе, 17, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на девятнадцати страницах.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

для перевозки резино-пластиковых катеров, лодок, яхт и других плавсредств – **71102A**  
для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилей и другой мотовелотехники, спецтехники – **71102B**  
для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных – **71102C, 711023, 711027, 711029**  
для перевозки сыпучих грузов – **71102D**  
платформа для электроосветительной установки (мачта) – **71102E**  
платформа для компрессора – **71102F**  
платформа для генератора – **71102G**  
фургон общего назначения – **71102H**  
прицеп для перевозки полевой кухни КП130-11Т, КП130-М2 или их эквивалента – **71102J**  
для перевозки хлебобулочных изделий в упакованном виде – **71102K**  
торговый (автолавка) – **71102L**  
прицеп-лаборатория для проведения исследовательских работ – **71102M**  
бытовое жилое помещения (дом на колесах) – **71102N**  
прицеп с оборудованием для ремонта и обслуживания дорог – **71102R**  
биотуалет – **71102S**  
прицеп для перевозки животных – **71102T**  
перевозка лодок для академической гребли – **71102U**  
цистерна для перевозки пищевых жидкостей – **71102V**  
прицеп-автомойка – **71102W**  
мобильная пасека (прицеп для перевозки пчелиных ульев) – **71102Y**  
медицинский комплекс – **71102Z**  
для перевозки пожарного оборудования – **711021**  
автомастерская – **711022**  
прицеп для перевозки живой рыбы – **711024**  
для перевозки кабеля в бухтах – **711025**  
краноманипуляторная установка – **711026**

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00123 от 29 августа 2012 г.**

**Заместитель руководителя**

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4				
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами или без них (для 71102H, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102S, 71102T, 71102W, 71102Z, 711021, 711022); бортовая платформа с тентом, пластиковой крышей, с задними распашными воротами или без них (для 71102C, 71102Y); самосвальная платформа (для 71102D); сварная платформа (для 71102A, 71102B, 71102E, 71102F, 71102G, 71102J, 71102R, 71102U, 711023, 711025, 711027, 711029); цистерна некалиброванная (для 71102V, 711024); подъемник с механическим или электрическим приводом (для 71102P); краноманипуляторная установка (для 711026)				
для модификаций:	<b>71102A</b>	<b>71102B</b>	<b>71102C</b>	<b>71102D</b>	<b>71102E</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	4000... 12000	3000... 12000	4000... 12000	3000...12000	
- ширина	2000... 2550	1900... 2550	2000... 2550	1600...2550	
- высота	900...3900			1500... 3900	
База, мм	1800... 8000+750 ...1000	1500... 8000+750 ...1000	1800... 8000+750 ...1000	1500...8000+750...1000	
Колея колес, мм	1900... 2100	1700... 2100	1900... 2100	1400...2100	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	350...800	500...1100	400...800	500...900	800...3100
Полная масса транспортного средства, кг, - технически допустимая	1000...3500				
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)	900...3400				
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	100				
для модификаций:	<b>71102F</b>	<b>71102G</b>	<b>71102H</b>	<b>71102J</b>	<b>71102K</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	3000...12000				
- ширина	1600...2550				
- высота	1500...3900		900...3900; 1500...3900		
База, мм	1500...8000+750...1000				
Колея колес, мм	1400...2100				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	800...3100		900...1800	500...1800	900...1800
Полная масса транспортного средства, кг, - технически допустимая	1000...3500				
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)	900...3400				
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	100				

## E-RU.MT22.B.00123

для модификаций:	71102L	71102M	71102N	71102P	71102R
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина		3000...12000		3500... 12000	3000... 12000
- ширина		1600...2550		1900...2550	1600...2550
- высота		2000...3900		1600...3900	1500...3900
База, мм		1500...8000+750...1000		1700... 8000+750 ...1000	1500... 8000+750 ...1000
Колея колес, мм		1400...2100		1600...2100	1400...2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	900...1800	1100...3100		1000...3300	1100...3100
Полная масса транспортного средства, кг, - технически допустимая		1100...3500			
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)		1000...3400			
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг		100			
для модификаций:	71102S	71102T	71102U	71102V	71102W
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	3000...12000		7000... 12000	2000... 12000	4000... 12000
- ширина	1600...2550			1600...2090	2000...2550
- высота	2100...3900		1500...3900		2100...3900
База, мм	1500...8000+750...1000		3000... 8000+750 ...1000	1300... 8000+750 ...1000	2500... 8000+750 ...1000
Колея колес, мм	1400...2100			1400...190 0	1900...210 0
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1100...310 0	600...1100	500...1100		1100...310 0
Полная масса транспортного средства, кг, - технически допустимая		1100...3500			
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)		1000...3400			
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг		100			
для модификаций:	71102Y	71102Z	711021	711022	711023
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	4000... 12000	3000... 12000	3500... 12000	4000...12000	
- ширина	2000... 2550	1600...2550		2000...2550	
- высота	900...390 0	2000... 3900	1800... 3900	2100... 3900	900... 1500
База, мм	1800... 8000+750 ...1000	1500... 8000+750 ...1000	1700... 8000+750 ...1000	2500... 8000+750 ...1000	2100... 8000+750 ...1000
Колея колес, мм	1900... 2100	1400...2100		1900... 2100	1700... 2100

## E-RU.MT22.B.00123

для модификаций:	71102Y	71102Z	711021	711022	711023
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...1000		1000...3000		300...700
Полная масса транспортного средства, кг, - технически допустимая			1100...3500		
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)			1000...3400		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг			100		
для модификаций:	711024	711025	711026	711027	711029
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	2500...12000	3500...12000		4000...12000	3000...12000
- ширина	1600...2090	1900...2550		2000...2550	1900...2550
- высота	1500...3900	1600...3900		900...1500	900...3900
База, мм	1400...8000+750...1000	1600...8000+750...1000		2100...8000+750...1000	1500...8000+750...1000
Колея колес, мм	1400...1900	1400...2100	1600...2100	1700...2100	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	550...1150	500...2000	1000...3300	400...800	500...1100
Полная масса транспортного средства, кг, - технически допустимая			1100...3500		
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)			1000...3400		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг			100		
<b>Подвеска</b>	рессорная, резино-жгутовая				
<b>Тормозная система</b>					
- рабочая	инерционная, механический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа				
- запасная	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов				
- стояночная	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес				
<b>Шины</b>					
- размерность	175R16C	185/75R16C	195/70R14	165-13/6,45-13	
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102	106/104	78	
- скоростная категория	N, Q	Q	Q	P	
- статический радиус, мм	314	315	285	285	

## E-RU.MT22.B.00123

<b>Шины</b>				
- размерность	215R16C	225R16C	135R12	220-508/7.5-20
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99		80	119/116
- скоростная категория	N, Q		P	J
- статический радиус, мм	345		239	440
<b>Оборудование транспортного средства</b>	генератор, компрессор, торговое оборудование, насос, электрогидропривод, краноманипуляторная установка, лебедки, люк в крыше, сварочное и слесарное оборудование, верстаки, столы, умывальник, шкафы, моечное, очистное оборудование, проблесковый маячок			

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-RU.MT22.B.00123

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На дышле с правой стороны или на задней части рамы.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На дышле с правой стороны или задней части 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
X	4	J	7	1	1	0	?	?	?	0	0	0	?	?	?	?

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

**X4J** - код изготовителя, ООО «БАГЕМ», Российская Федерация

поз. 4 - 9: обозначение модификаций транспортного средства: **71102A, 71102B, 71102C, 71102D, 71102E, 71102F, 71102G, 71102H, 71102J, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102P, 71102R, 71102S, 71102T, 71102U, 71102V, 71102W, 71102Y, 71102Z, 711021, 711022, 711023, 711024, 711025, 711026, 711027, 711029**

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

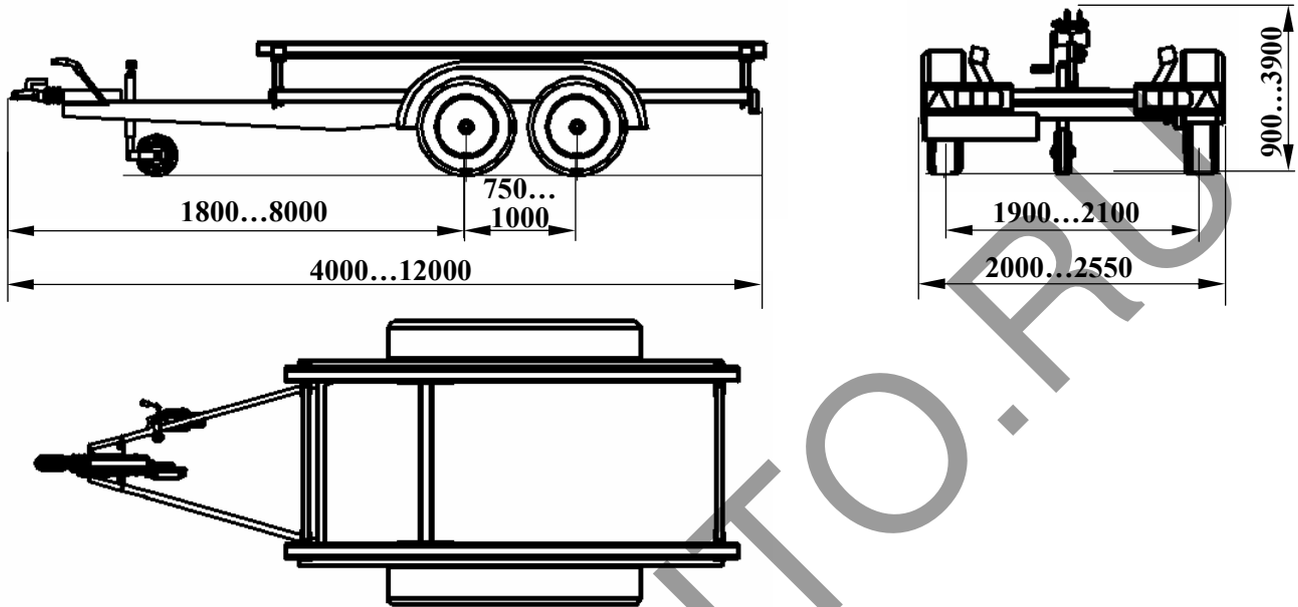
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

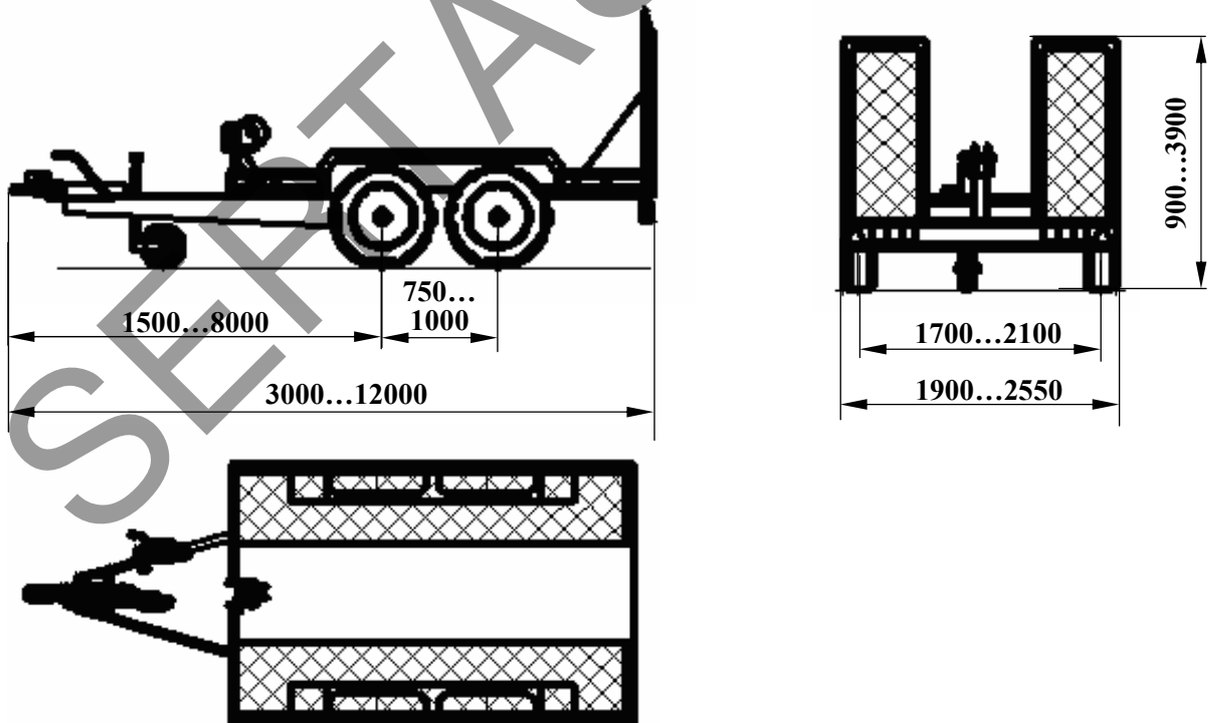
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102А



модификация 71102В

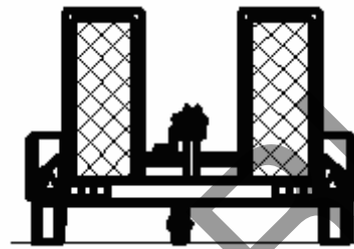
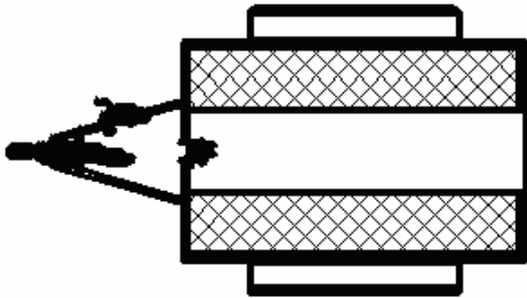


E-RU.MT22.B.00123

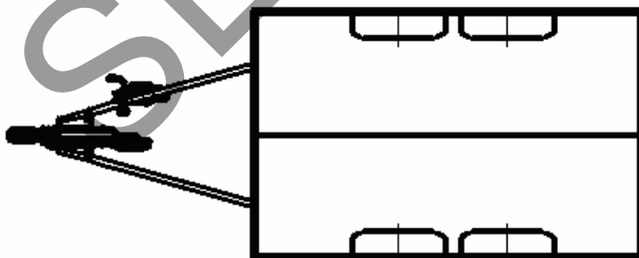
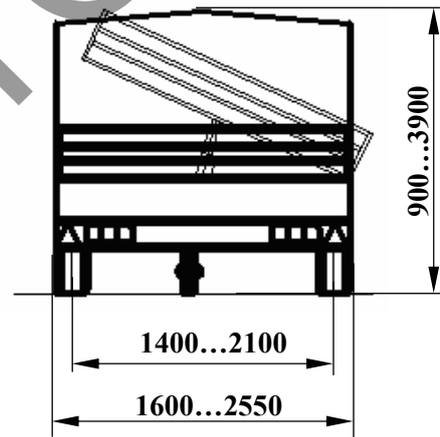
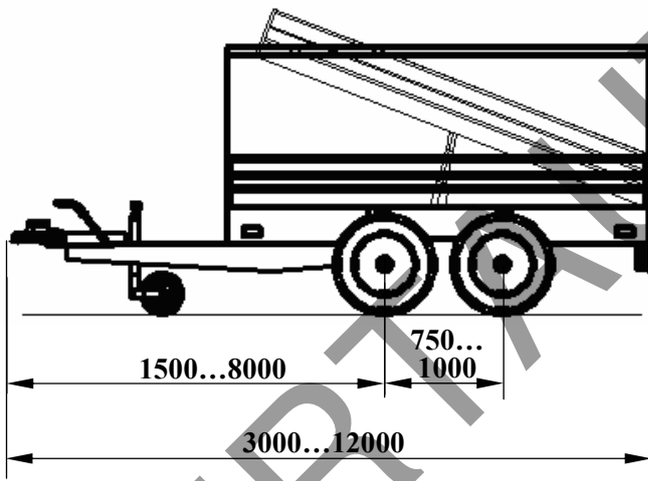
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102В

исполнение 2



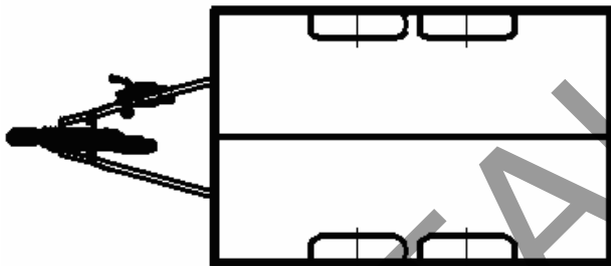
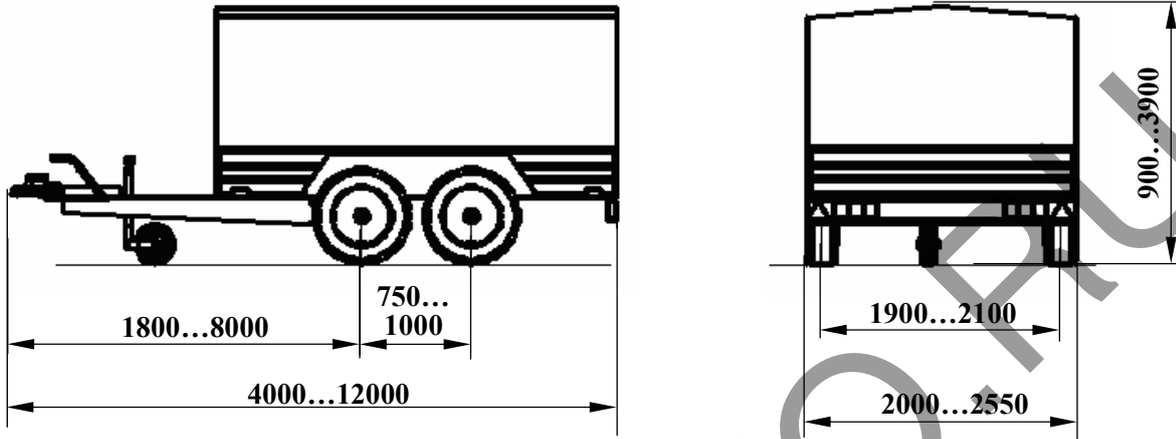
модификация 71102D



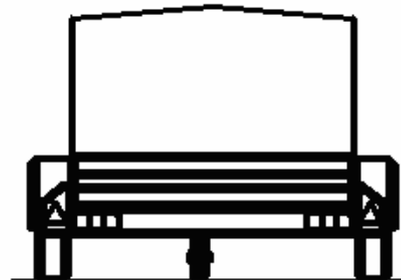
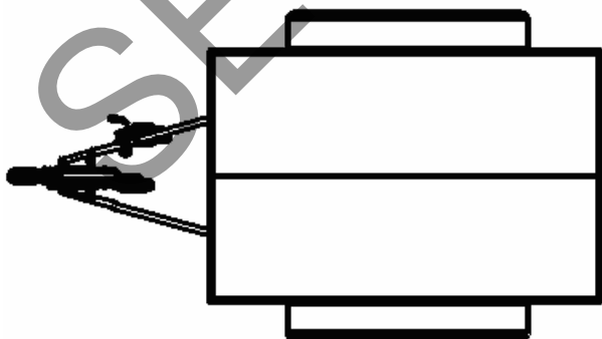
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102С, 71102У

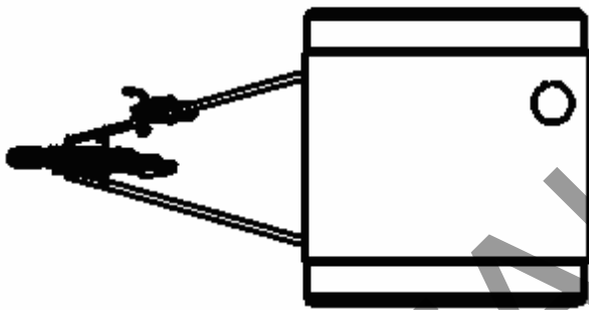
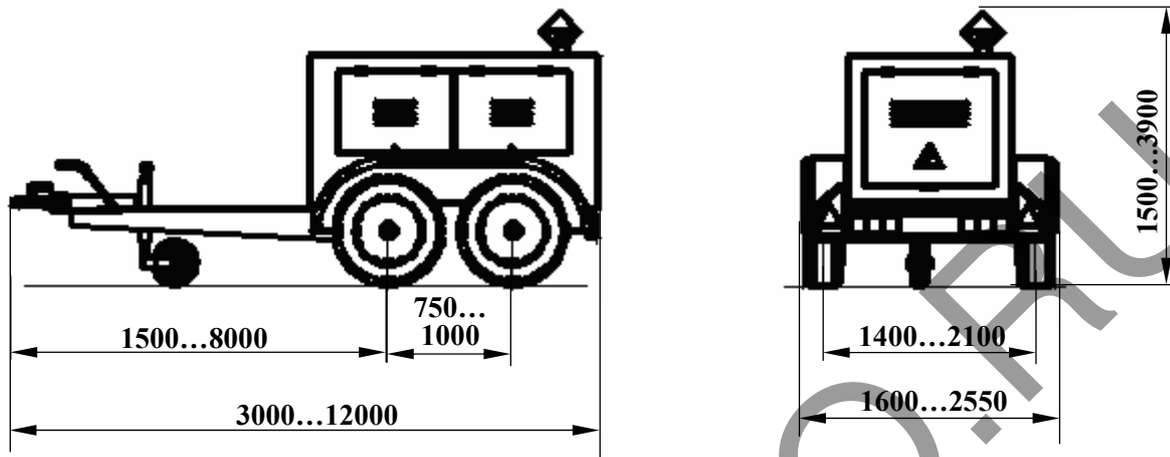


исполнение 2

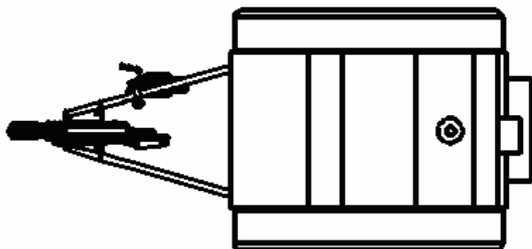
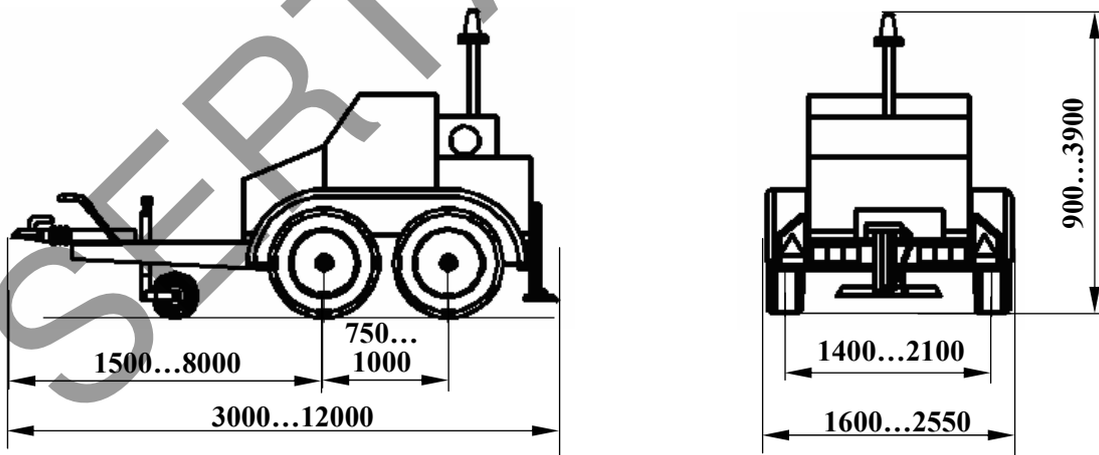


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102F, 71102G



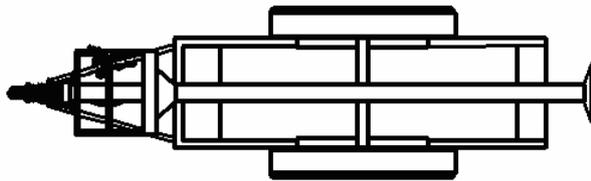
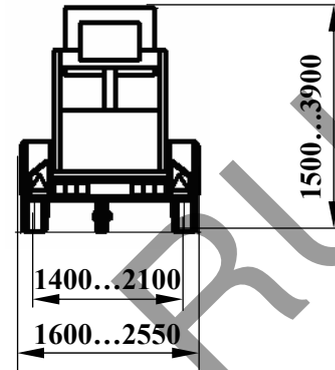
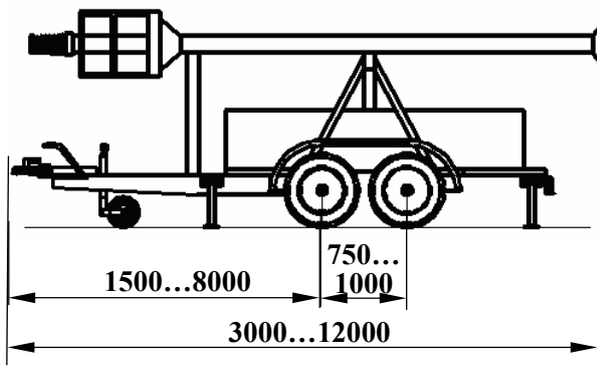
модификация 71102J



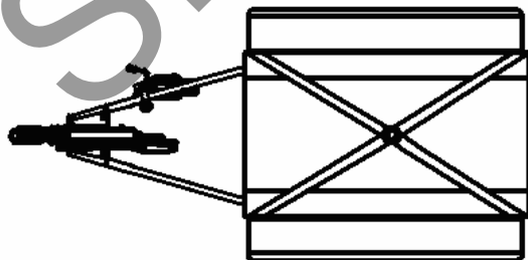
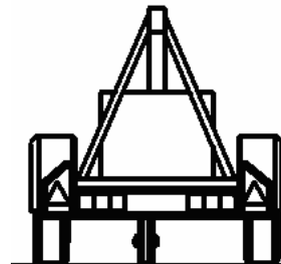
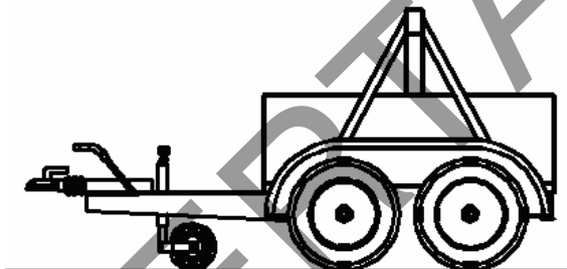
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102E



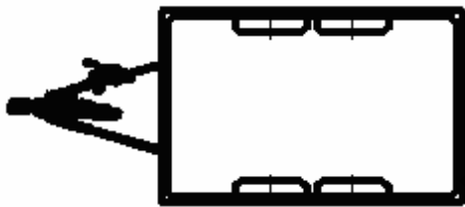
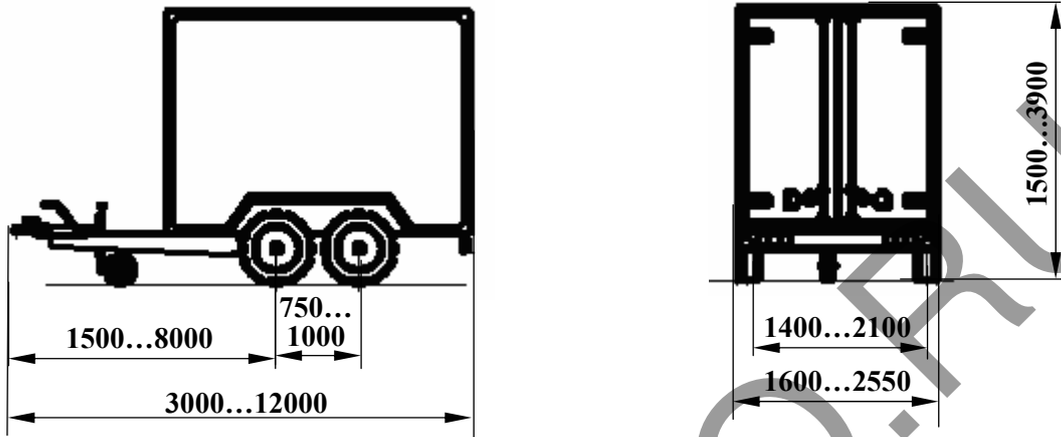
исполнение 2



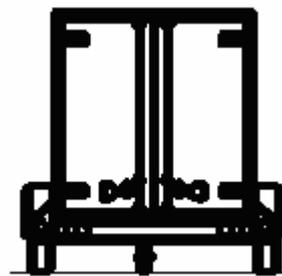
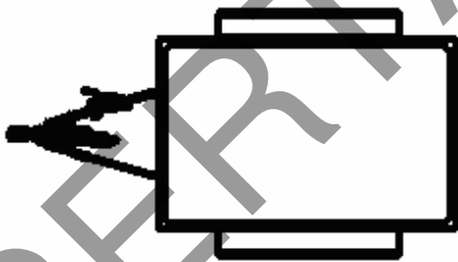
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102Н



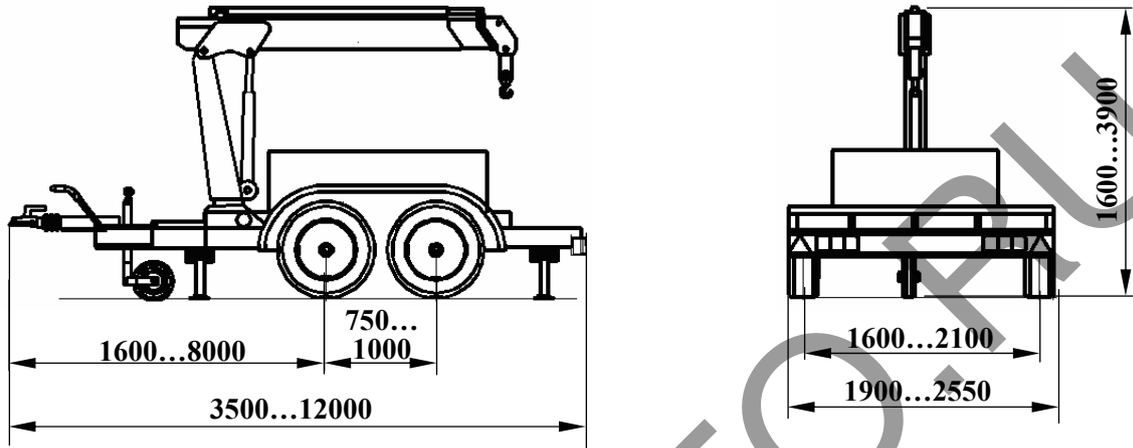
исполнение 2



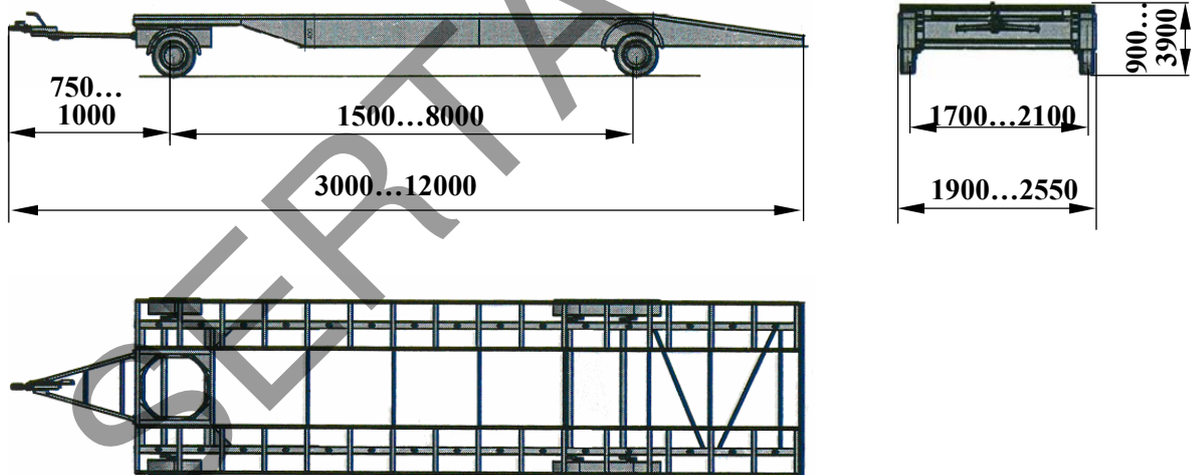
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 711026



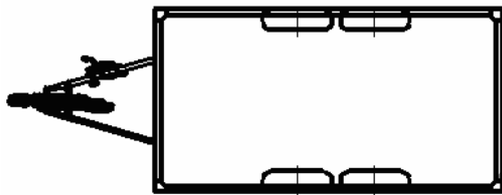
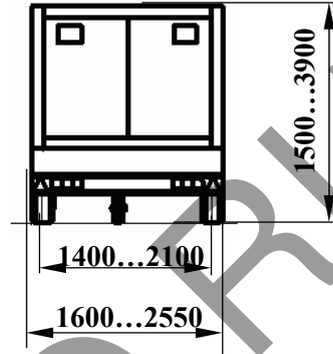
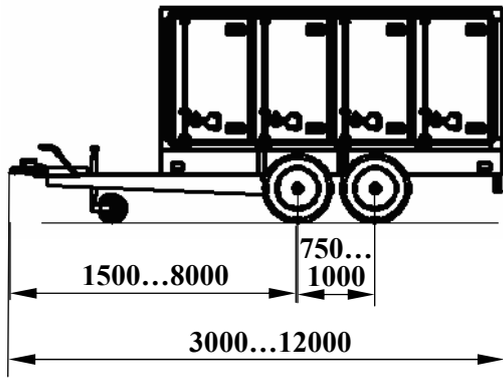
модификация 711029



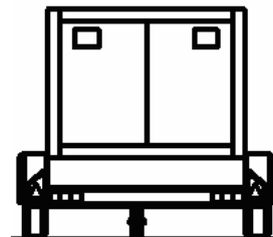
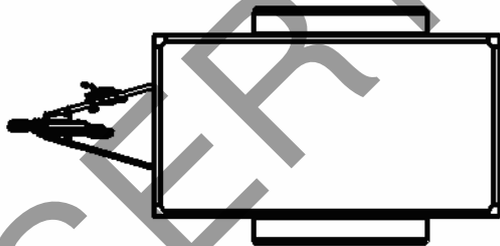
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102К



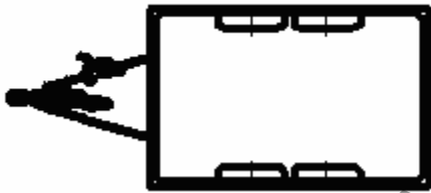
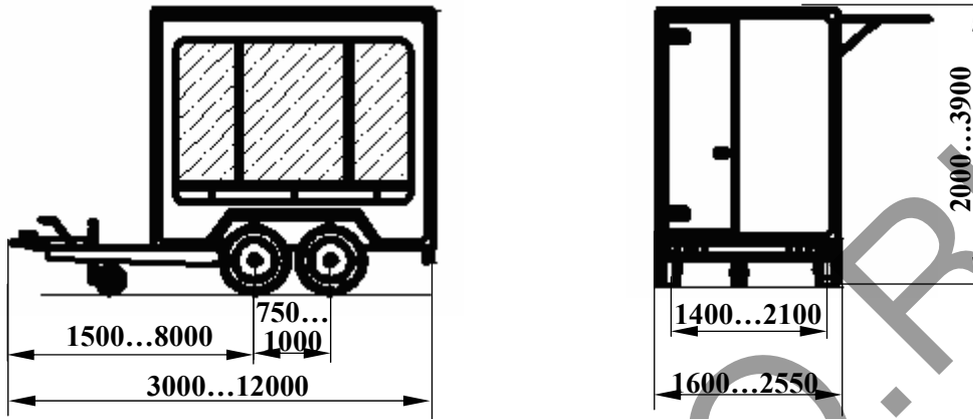
исполнение 2



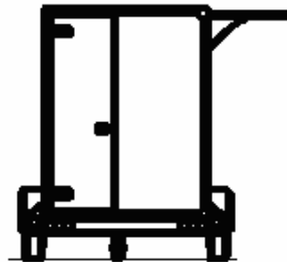
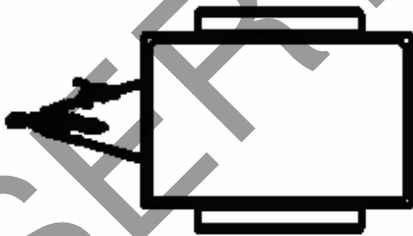
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102L



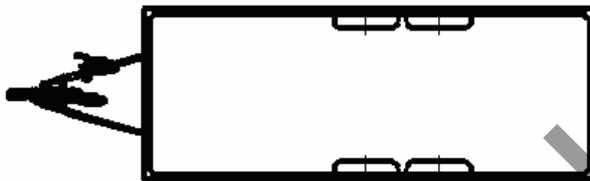
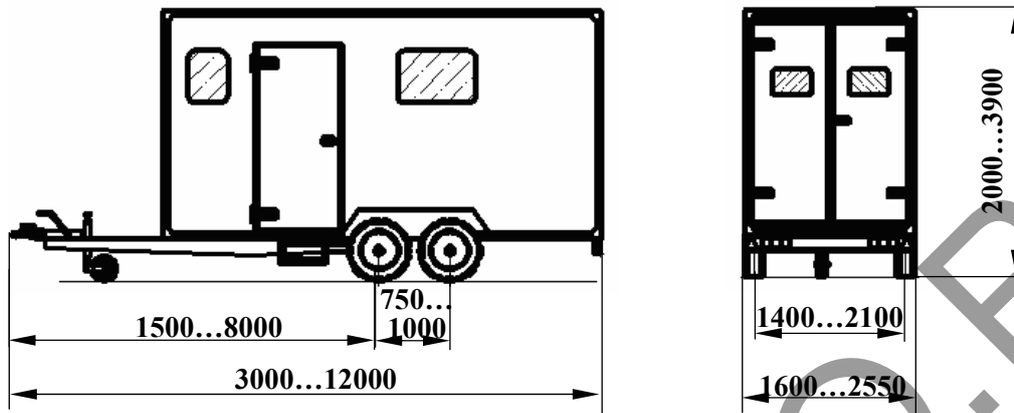
исполнение 2



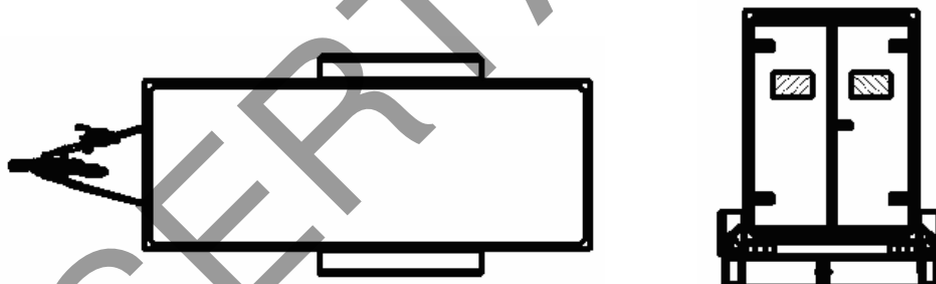
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102М, 71102Z



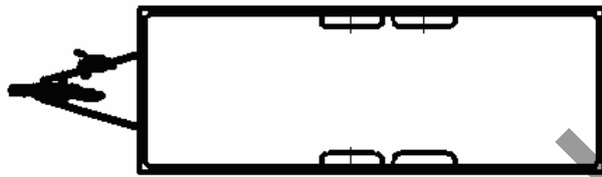
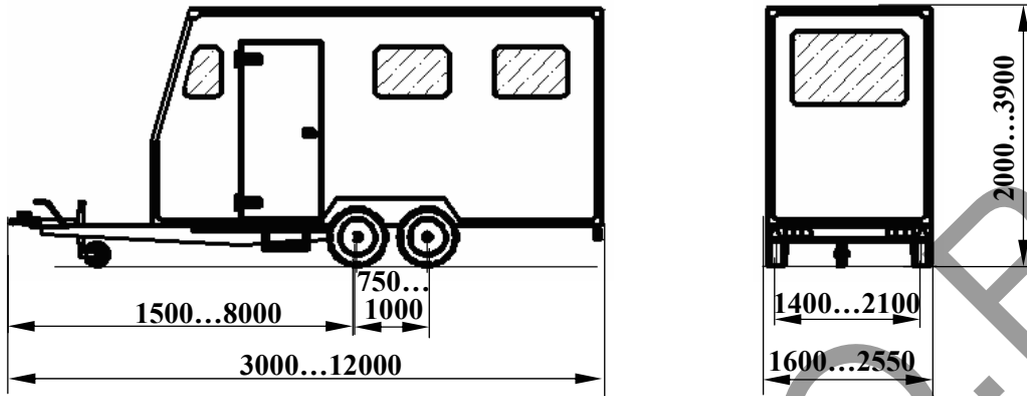
исполнение 2



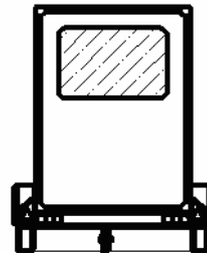
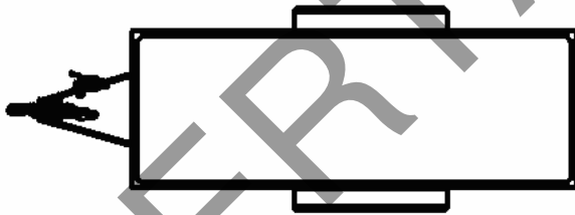
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102N



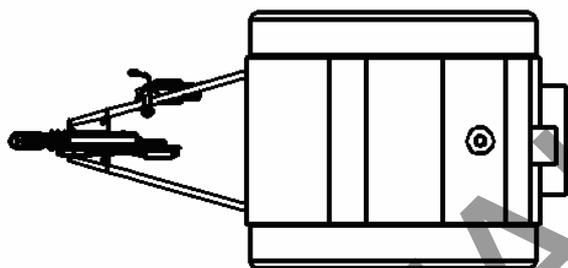
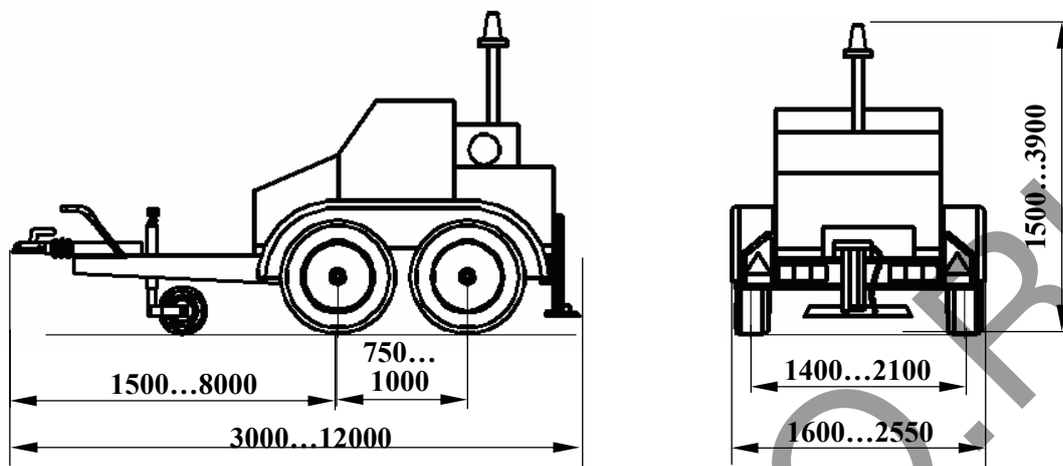
исполнение 2



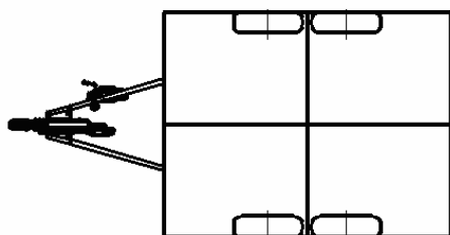
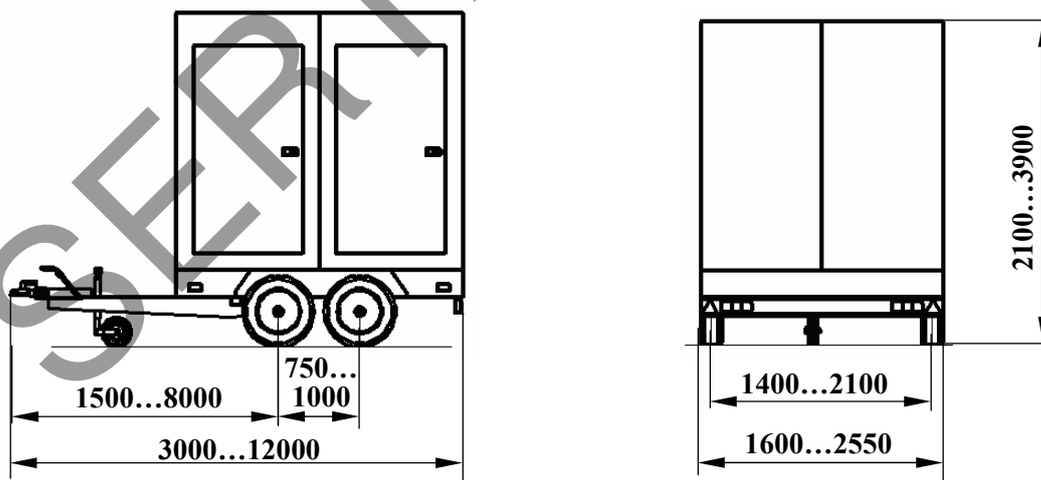
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102R



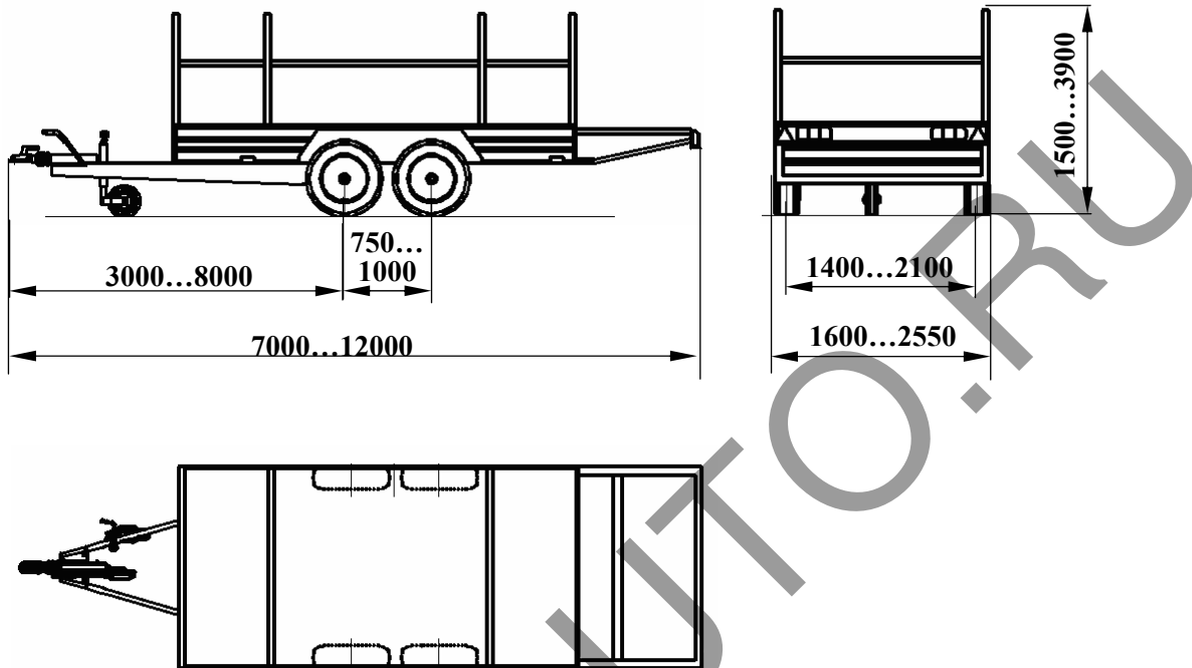
модификация 71102S



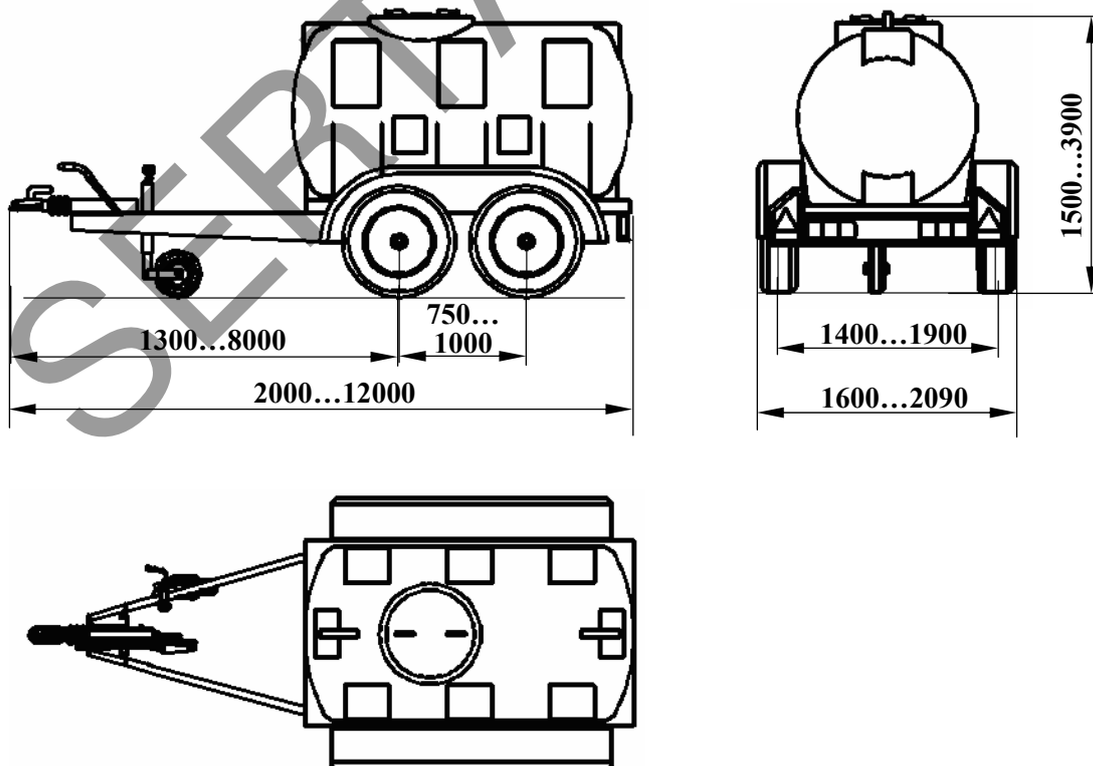
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102U



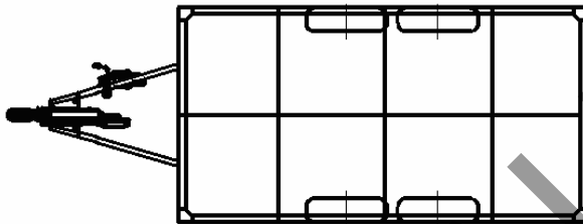
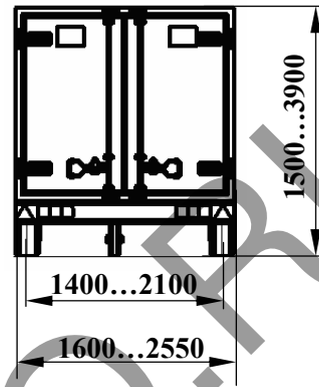
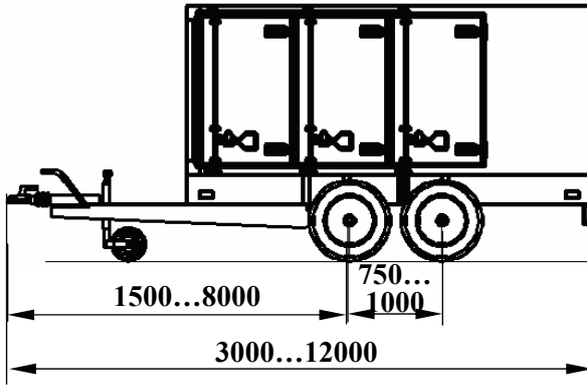
модификация 71102V



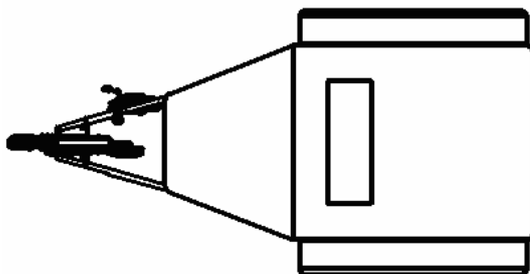
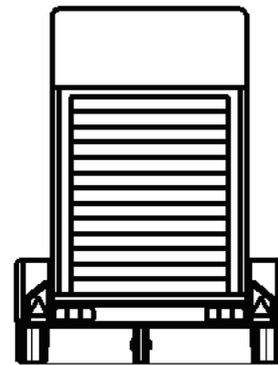
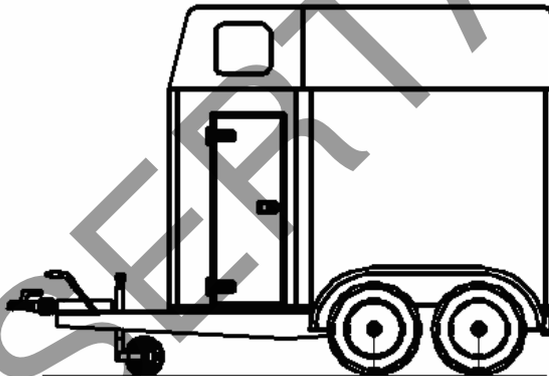
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102Т



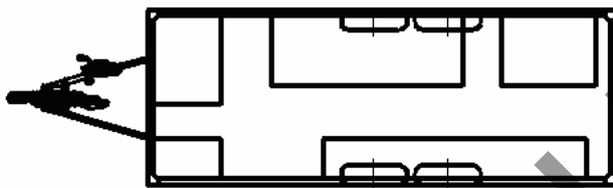
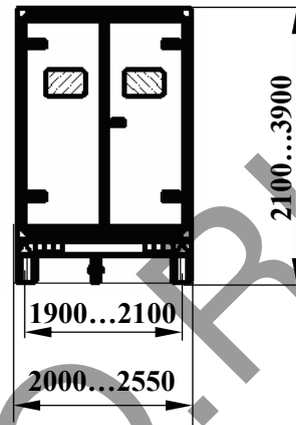
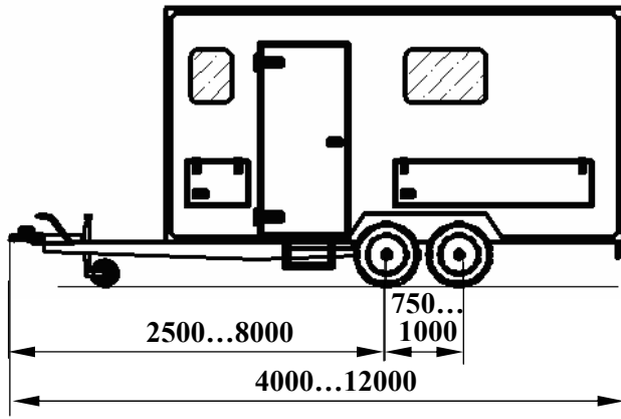
вариант 2



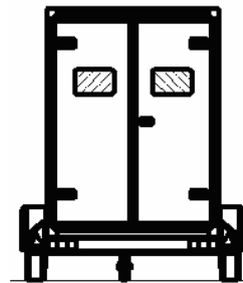
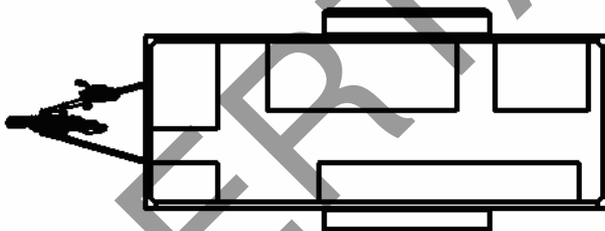
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 71102W, 711022



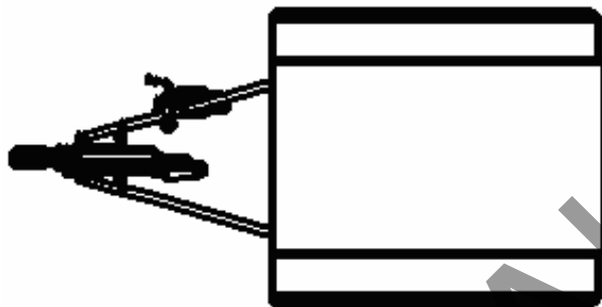
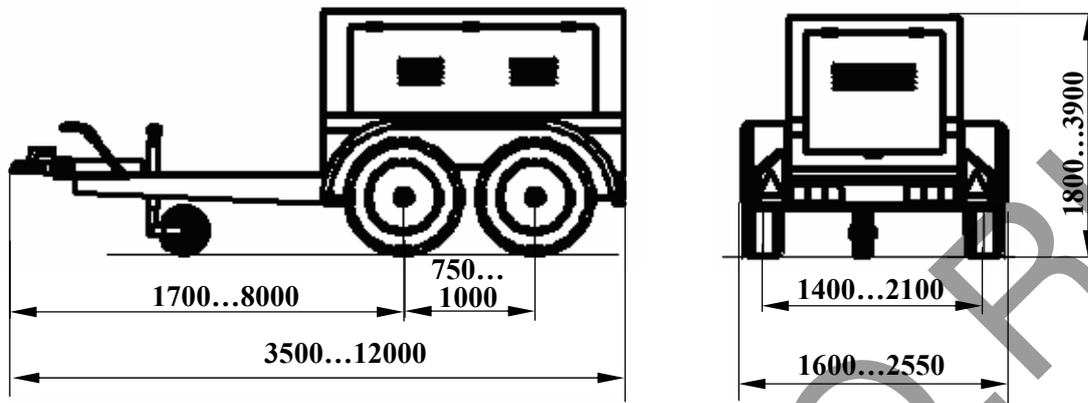
вариант 2



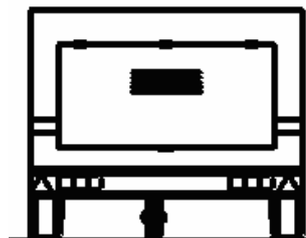
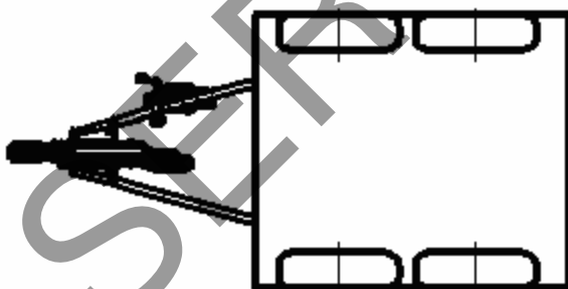
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 711021



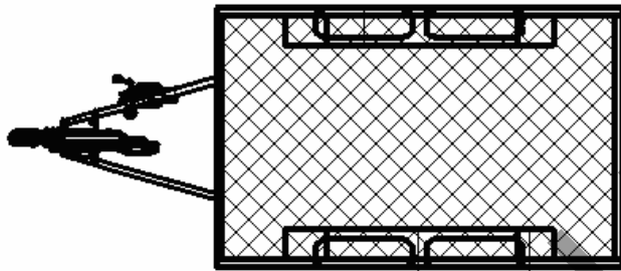
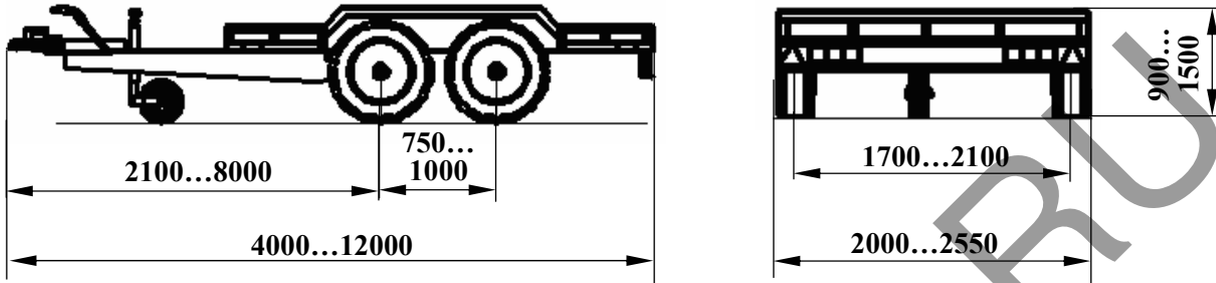
вариант 2



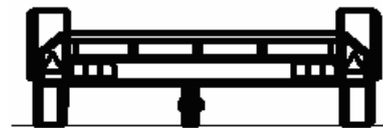
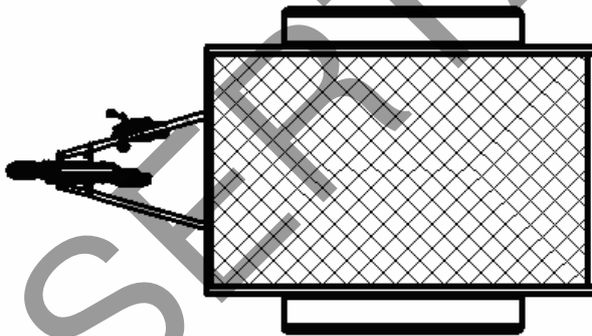
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 711023



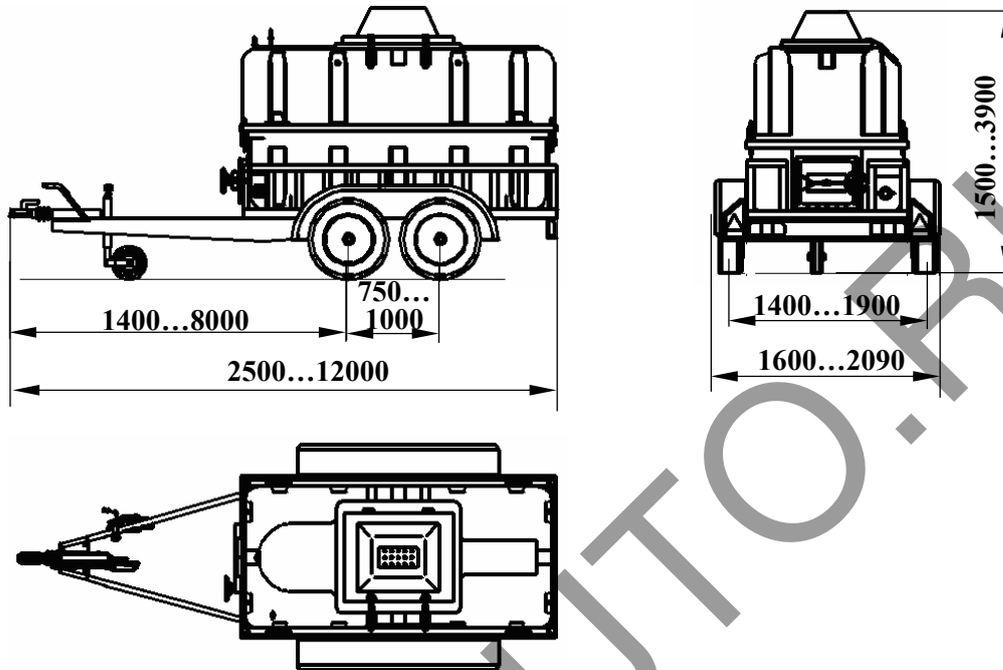
вариант 2



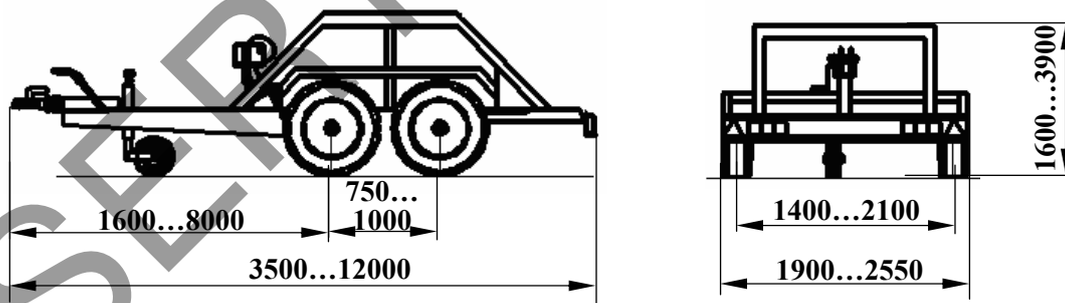
E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 711024



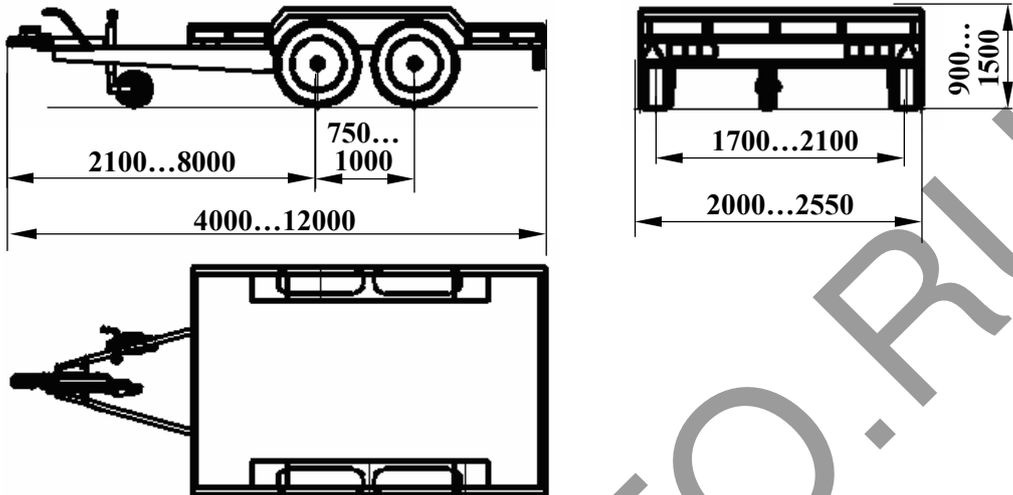
модификация 711025



E-RU.MT22.B.00123

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА БАГЕМ 7110

модификация 711027



вариант 2

