

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС DE.MT20.E00985

14 сентября 2005

Марка транспортного средства	SCHMITZ – Cargobull
Тип транспортного средства	KO 18, ZKO 18, PR 18, ZPR 18, ZWF 18
Категория транспортного средства	O ₄
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	WSM????0000??????? или WSK000000?1??????? или W092??218?0?22???
Заявитель, изготовитель и его адрес:	- SCHMITZ – Cargobull AG, Siemensstrasse 50, D – 48341 Altenberge, Германия
Сборочные заводы и их адреса:	- Siemensstr. 50, 48341,ALTENBERGE, Германия - Sudlohner Diek 13 ,48691, VREDEN, Германия - Kindleber Str. 99, 99867, GOTHA, Германия - Pramones 7, LT-5319, PANEVEZYS, Литва

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон с двумя задними дверями, с теплоизоляцией или без нее - для KO, ZKO, бортовая платформа с тентом - для PR, ZPR кронштейны с консолями - для ZWF 18
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне (KO, ZKO) перевозка съемных кузовов (ZWF 18)

POCC DE.MT20.E00985

KO 18, PR 18

ZKO 18, ZPR 18,
ZWF 18**Габаритные размеры, мм**

- длина	7375 - 11475	9000 - 11200
- ширина	2550 - 2600	
- высота	2800 - 4000 (800 - для ZWF18)	

База, мм	4000 - 6000	4600 -7800 + 1310-1810
----------	-------------	---------------------------

Колея, мм	2040	
-----------	------	--

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4300 - 4800	4600 - 5300
--	-------------	-------------

Полная масса транспортного средства, кг	18000	
---	-------	--

Распределение полной массы, кг		
--------------------------------	--	--

- на первую ось	9000	
-----------------	------	--

- на вторую ось	9000	
-----------------	------	--

Подвеска	пневматическая, с регулировкой уровня рамы или без нее	
-----------------	--	--

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы колес барабанного или дискового типа	
------------------------	--	--

- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы рабочей системы на задней оси, привод - от энергоаккумуляторов	
---------------------------	---	--

РОСС DE.MT20.E00985

Шины

- марка	—
- размер	385/65 R22,5
- индекс несущей способности	156, 158 или 160
- категория скорости	K, L или J

Дополнительное оборудование транспортного средства

противооткатные башмаки (2 шт.)

При проезде прицепов моделей KO 18, PR 18, ZKO 18, ZPR 18, ZWF 18 в составе автопоезда по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

прицеп моделей: KO 18, PR 18, ZKO 18, ZPR 18, ZWF 18

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 5 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

подпись

А.М. Иванов
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT20.E00985

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 раме или фургоне справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	S	M	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WSM -для SCHMITZ - Sargobull, Германия)

Поз. 4: ?- вид прицепного транспортного средства (А - прицеп, Z - прицеп с центральными осями)

Поз. 5-7: ?- трехзначный цифровой код -тип кузова прицепа

Поз. 8-11: 00 – постоянно для прицепов KO 18, PR 18, ZKO 18, ZPR 18, ZWF 18

Поз. 12-17: ? - производственный номер транспортного средства

или

Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	S	K	0	0	0	0	0	0	?	1	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (WSK - для SCHMITZ - Gotha Fahrzeugwerke GmbH)

Поз. 4-9: 000000 - постоянно для прицепов KO 18, PR 18, ZKO 18, ZPR 18, ZWF 18

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 1 – код сборочного завода (Gotha, Германия)

Поз. 12-17: ? – производственный номер транспортного средства

или

РОСС DE.MT20.E00985

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

Вариант 3

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

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

W09 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-6: 2?? – трехзначный цифровой код транспортного средства

Поз.7: 2 - количество осей

Поз. 8-9: 18 - допустимая полная масса в тоннах

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 – код сборочного завода (сборочные заводы в GOTHА или PANEVEZYS)

Поз. 12-14: - "G22" или "J22" код изготовителя (совместно с WMI) – SCHMITZ -Gotha Fahrzeugwerke GmbH

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

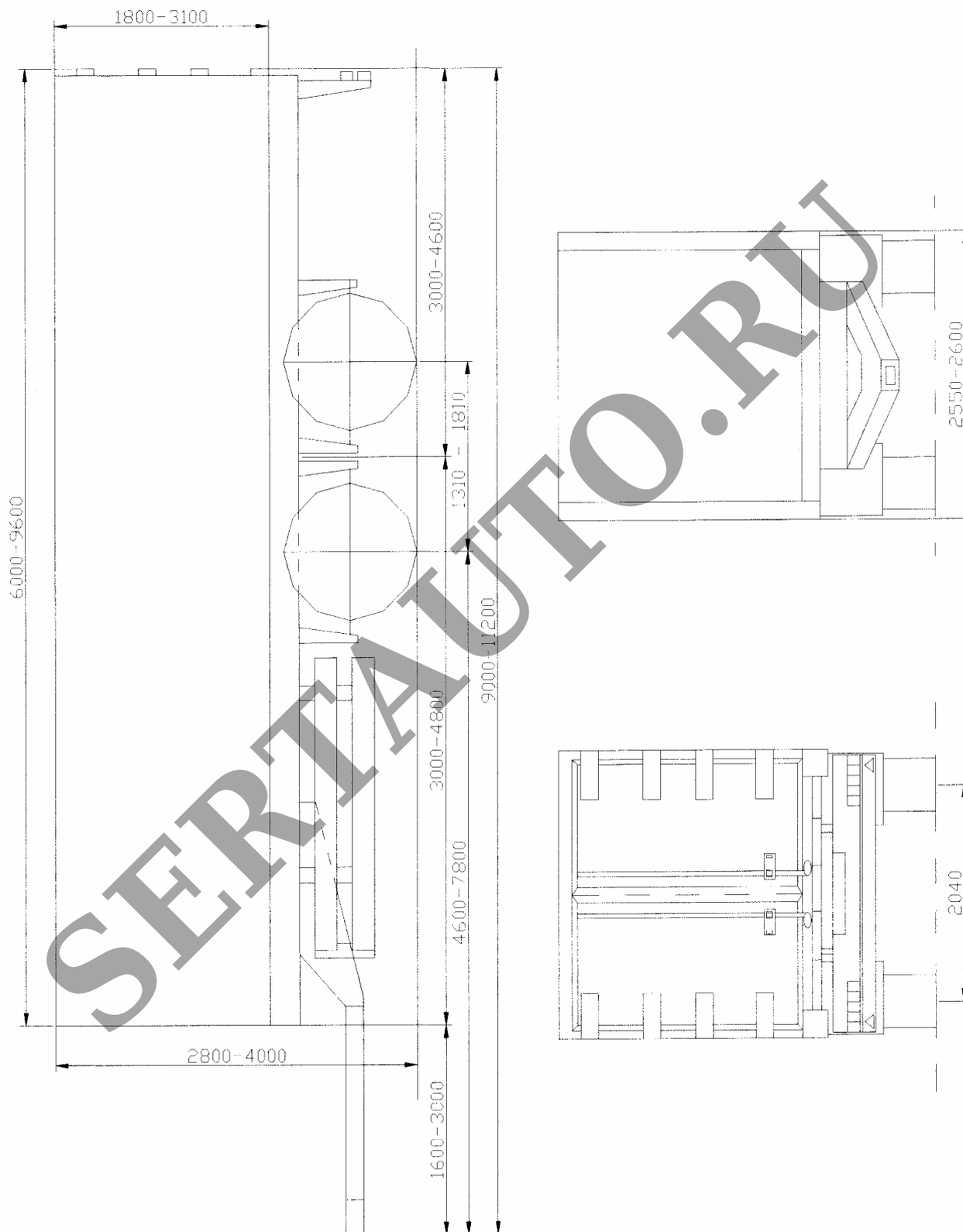


Рис.1. Прицеп модели ZKO 18

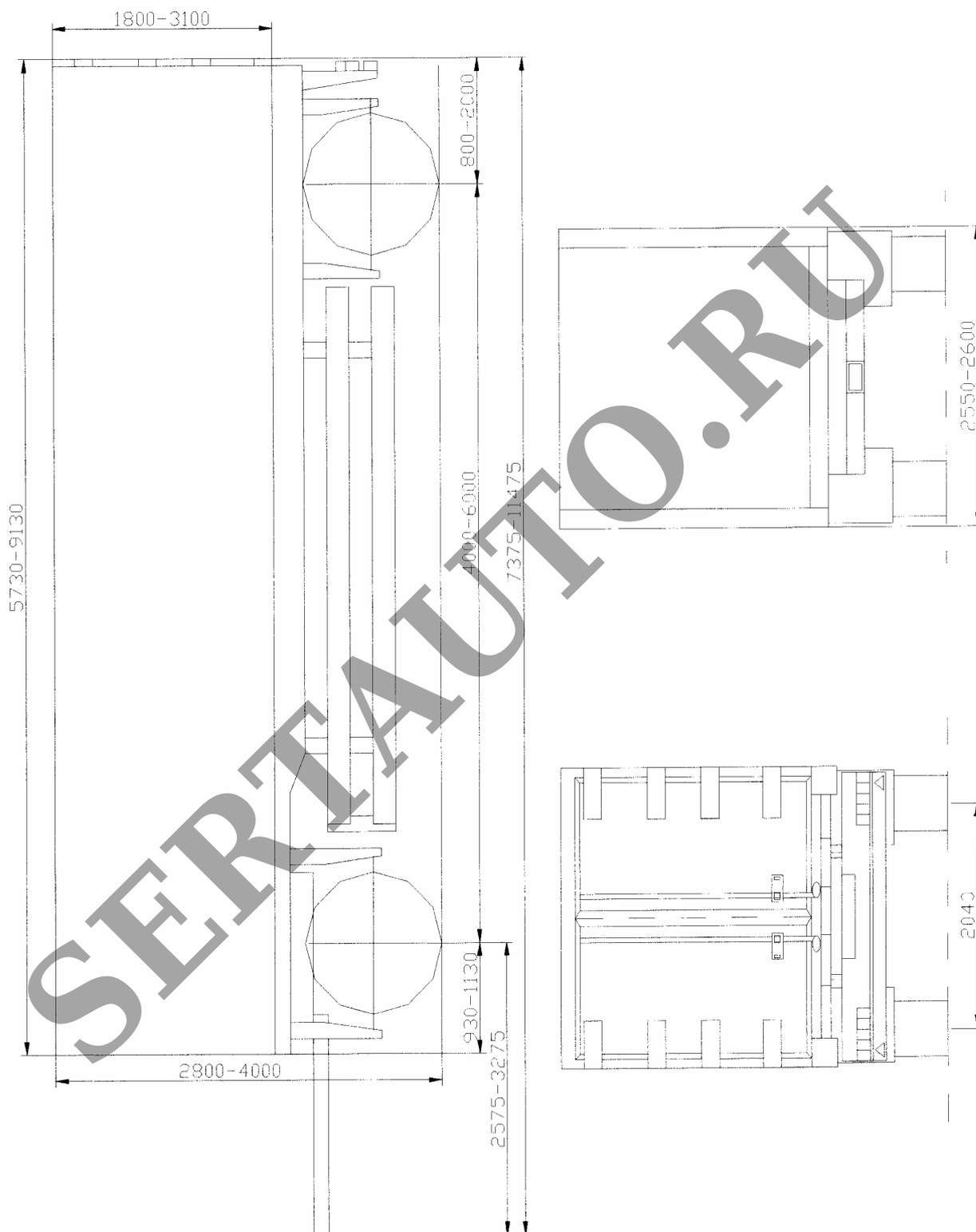


Рис.2. Прицеп модели КО 18

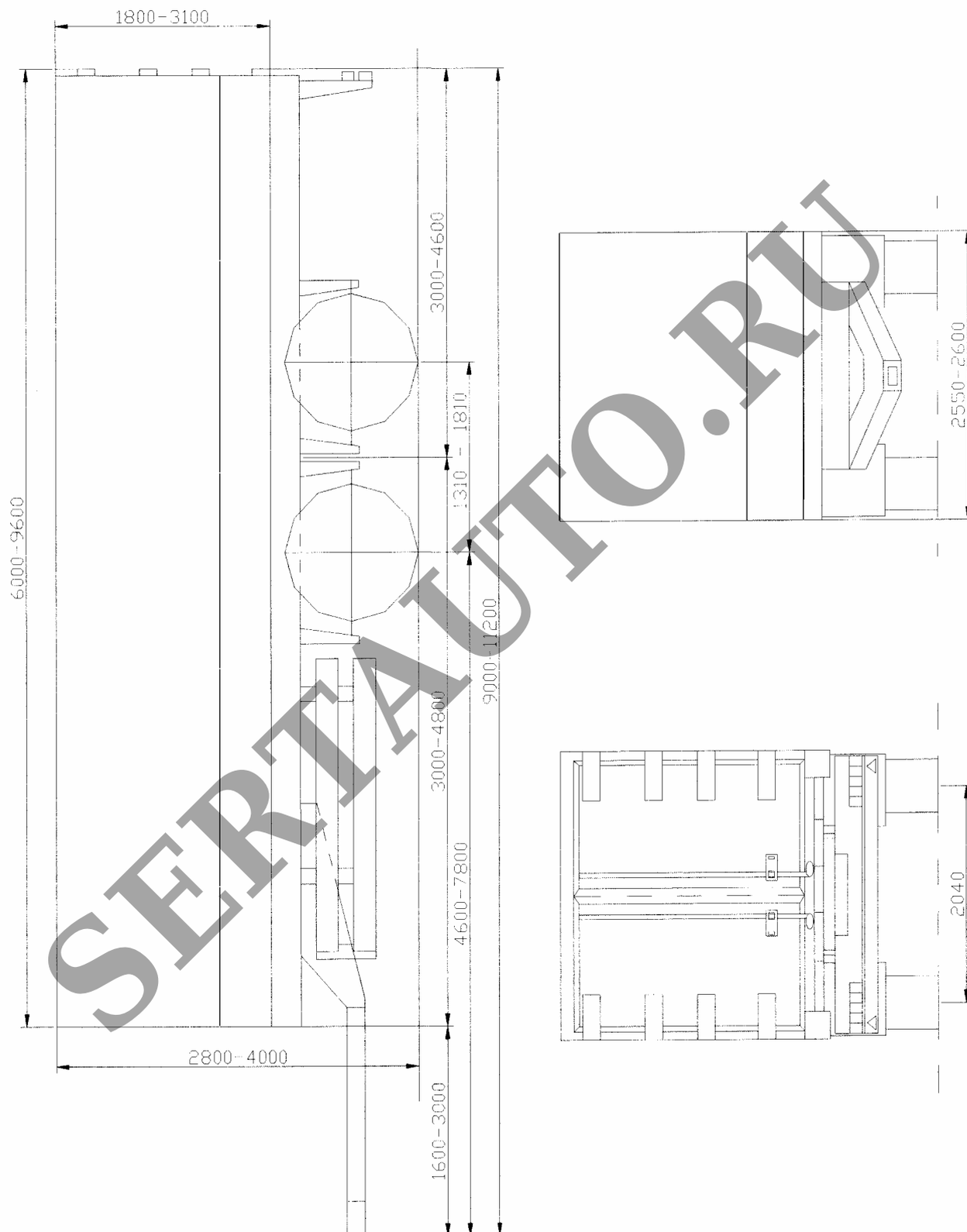


Рис.3. Прицеп модели ZPR 18

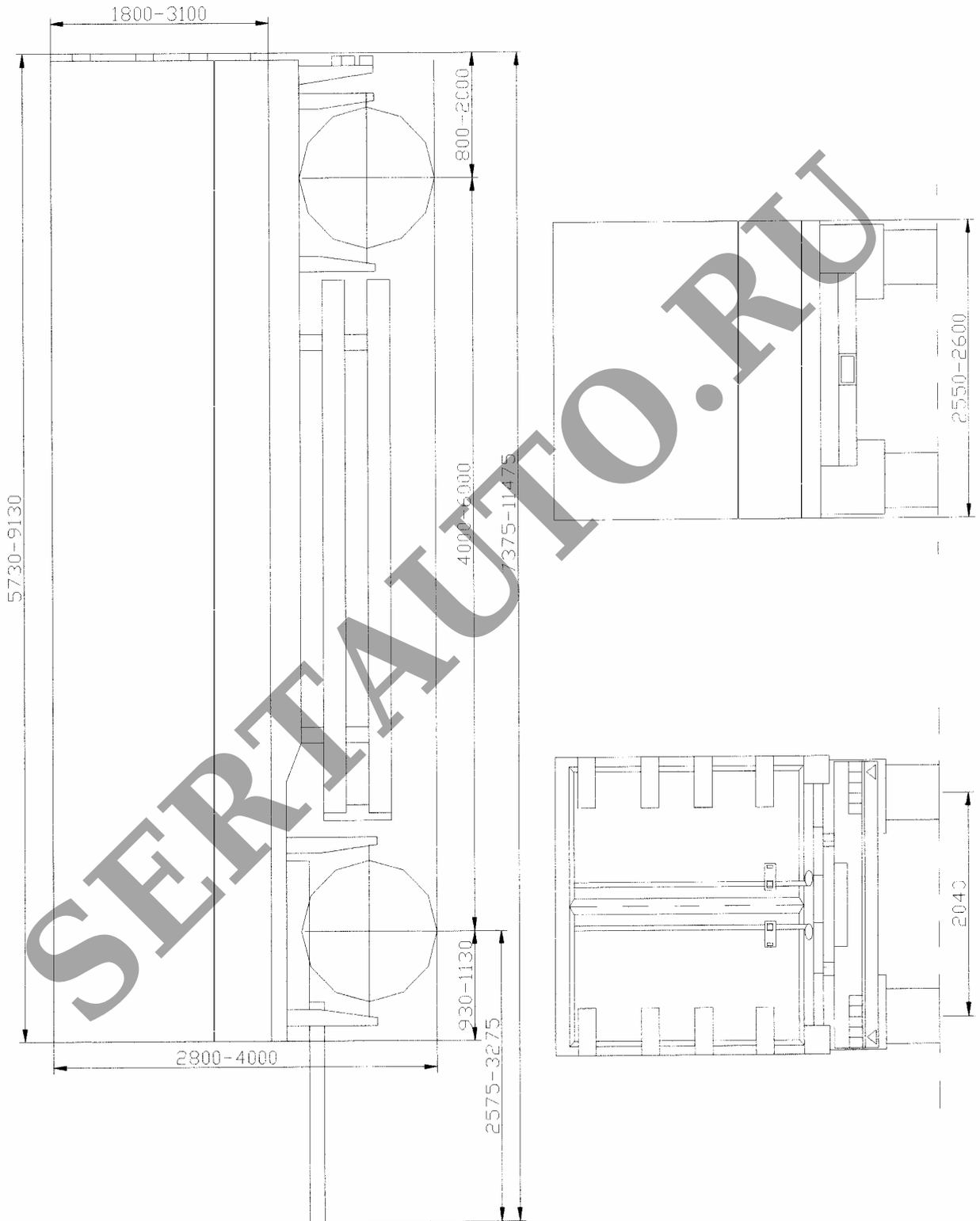


Рис.4. Прицеп модели PR 18

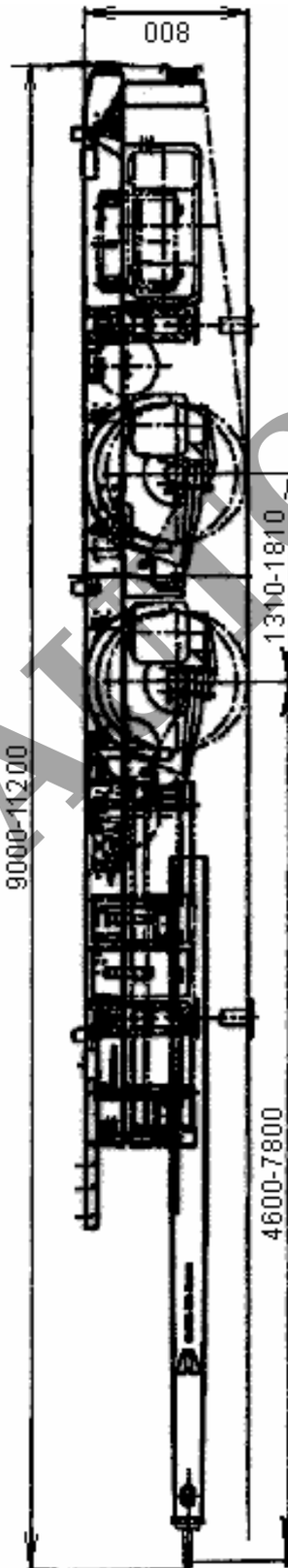


Рис.5. Прицеп модели ZWF 18