

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС DE.MT20.E01716

Марка транспортного средства	GOLDHOFER
Тип транспортного средства	STHP/SL8 (4+4)
Категория транспортного средства	О4
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	WG0THPS4960029102, WG0THPS4960029103 - для четырехосных модулей модели STHP / SL 4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Goldhofer Aktiengesellschaft. Donaustrasse 95, D - 87700 Memmingen, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4/32 или 8/64
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	низкорамная платформа
Назначение транспортного средства	перевозка тяжеловесных грузов

Габаритные размеры, мм

- длина	21000 - с одним модулем STHP / SL 4 и центральной платформой длиной 11160 мм 27450 - с двумя модулями STHP / SL 4 и центральной платформой длиной 11160 мм 15900 - с двумя модулями STHP/SL 4 27000 - с двумя модулями STHP / SL 4 и центральной платформой длиной 11160 мм
- ширина	3000
- высота	1175 (2540 – с гуськом)
База, мм	1500 (между смежными осями модуля)
Колея колес, мм	735+1800+735
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)	49600
Полная масса транспортного средства, кг	307000
на каждую ось, кг	34000
на сцепное устройство, кг	35000
Подвеска	фирмы BPW, типа NMZFP 10010BL, гидропневматическая
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы второй, третьей и четвертой осей, привод – от энергоаккумуляторов
Шины (размерность,	
- марка	-
- размер	215/75R17,5
- индекс несущей способности	135/133
- категория скорости	J

РОСС DE.MT20.E01716

Дополнительное оборудование транспортного средства платформа длиной 11160 мм, противооткатные башмаки, гусь , дышло

При проезде транспортного средства модели STHP/SL8 (4+4) по 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".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств GOLDHOFER, STHP/SL8 (4+4) (STHP / SL 4 (2 шт.)), с номерами WG0THPS4960029102, WG0THPS4960029103

GOLDHOFER, STHP/SL8 (4+4)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 11 апреля 2006 г.

РОСС DE.MT20.E01716

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия – на наклейке 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, спереди справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме спереди, справа
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WG0 – для GOLDHOFER, Германия)

Поз. 4-9: THPS49 – описательная часть – тип транспортного средства (THPS49 – для четырехосного модуля модели STHP / SL 4)

Поз. 10: 6 - год выпуска (6 - 2006 г.) по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (0029102, 0029103)

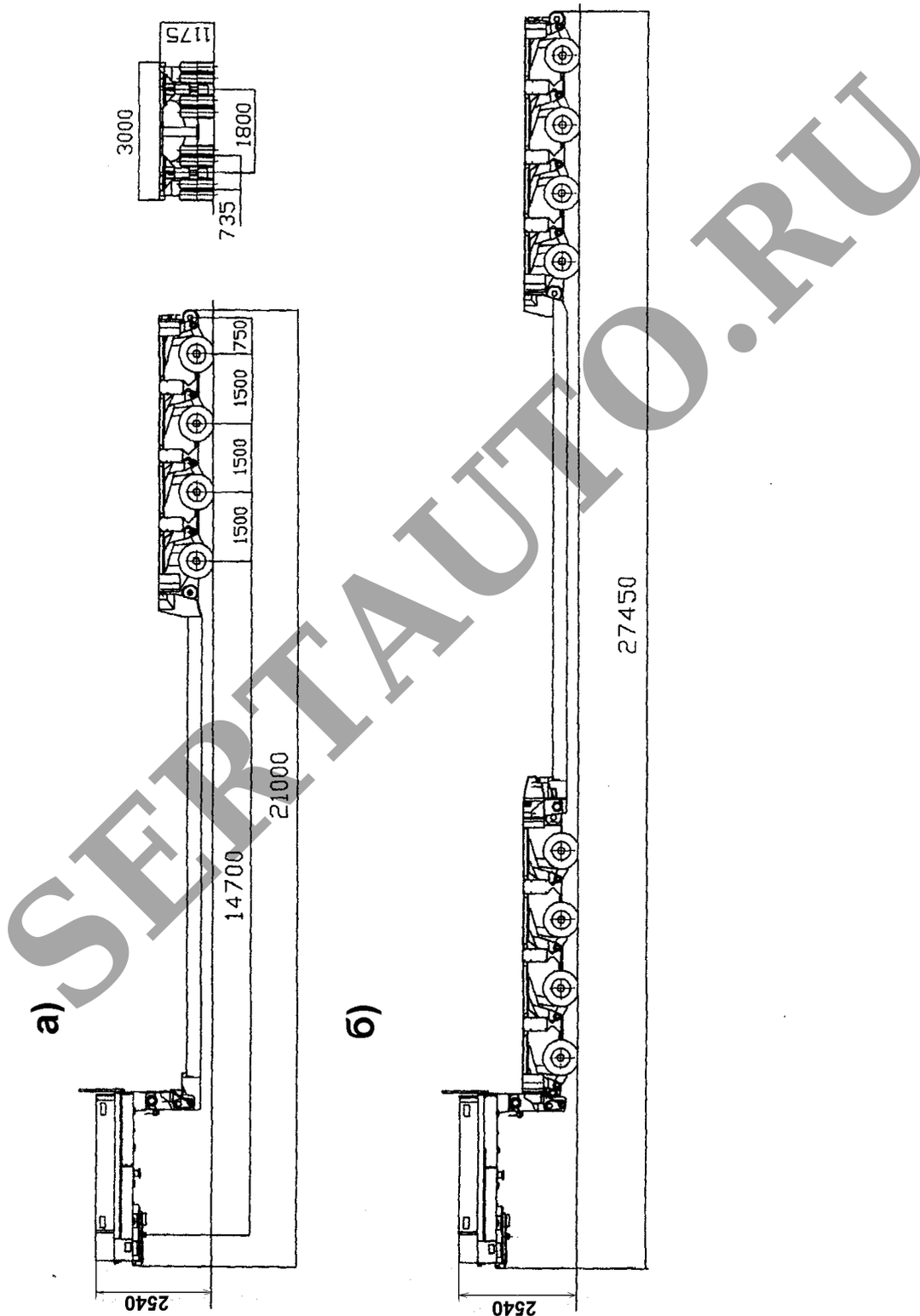


Рис.1. Полуприцеп GOLDHOFER модели STHP / SL8 (4+4):
а) с одним модулем STHP / SL 4 и платформой;
б) с двумя модулями STHP / SL 4 и платформой.

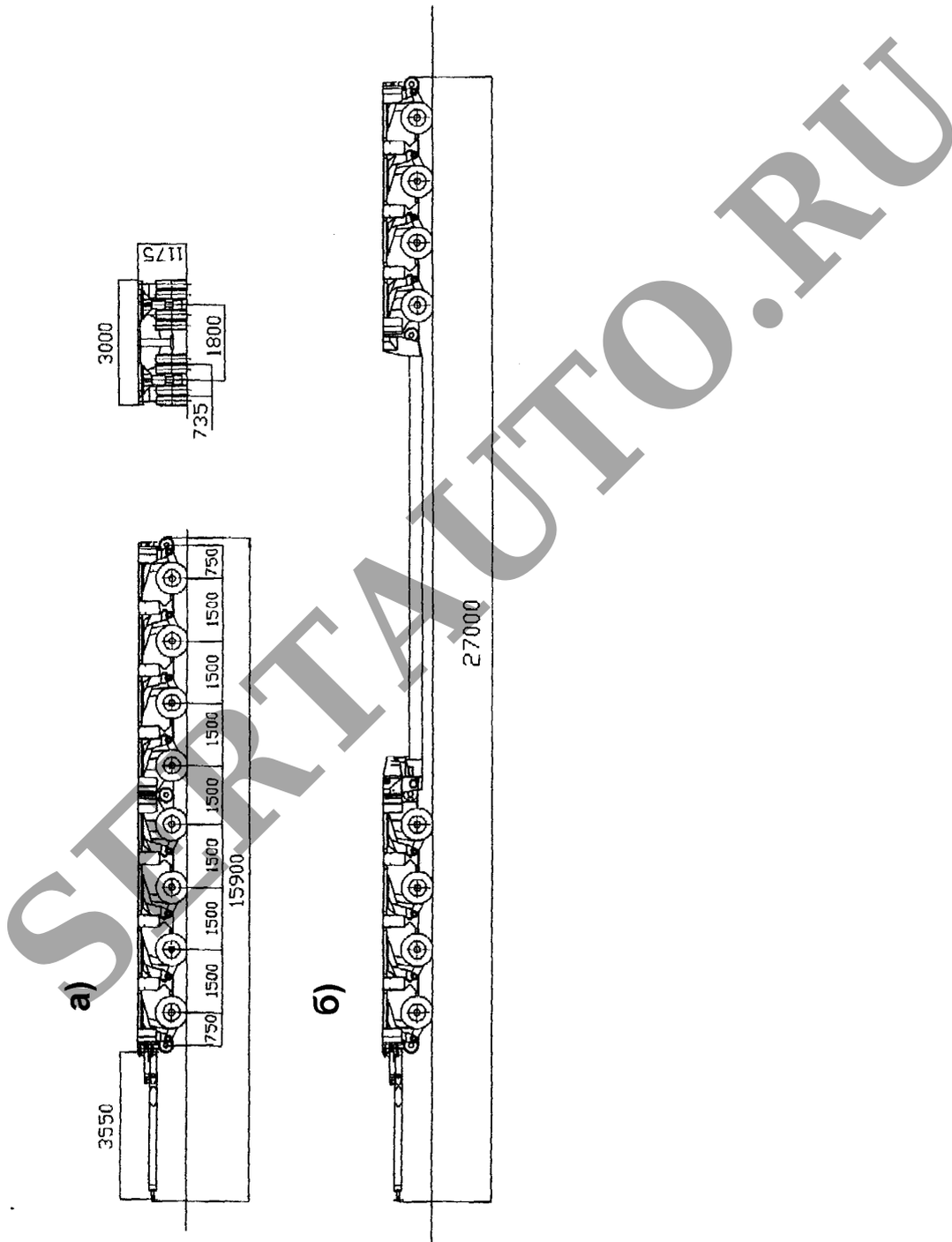


Рис.2. Прицеп GOLDHOFER модели THP / SL:
а) с двумя модулями STHP / SL 4;
б) с двумя модулями STHP / SL 4 и платформой.