Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

POCC DE.MT20.E03527

2013

01 апреля

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Модификации

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

Код ТН ВЭД

Код VIN

Заявитель, изготовитель

и его адрес

Сборочные заводы и их адреса

SCHMITZ - Cargobull

KO 18, ZKO 18, PR 18, ZPR 18, ZWF 18

_

8716 39

WSM????0000??????, WSK000000?1??????

- SCHMITZ – Cargobull AG, Siemensstrasse 50,

D – 48341 Altenberge, Германия

- Schmitz Cargobull AG, Siemensstr. 50,

48341, ALTENBERGE, Германия

- Schmitz Cargobull AG, Sudlohner Diek 13 ,48691,

VREDEN, Германия

- Schmitz Gotha Fahrzeugwerke GmbH, Kindleber

Str. 99, 99867, GOTHA, Германия

- Schmitz Cargobull Baltic UAB, Pramones 7, LT-

5319, PANEVEZYS, Литва

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова

транспортного средства)

2/4 фургон с двумя задними дверями, с теплоизоля-

цией или без нее - для KO 18, ZKO 18,

бортовая платформа с тентом - для PR 18, ZPR 18

кронштейны с консолями - для ZWF 18

Назначение транспортного средства

перевозка грузов в фургоне (КО 18, ZKO 18)

перевозка съемных кузовов или контейнеров типа

1A,1C πο ΓΟCT 24098 (ZWF 18)

POCC DE.MT20.E03527

	KO 18, PR 18 ZKO 18, ZPR 18, ZWF 18								
Габаритные размеры, мм									
- длина	7375 - 11475 9000 - 11200								
- ширина	2550 - 2600								
- высота	2800 - 4000 (кроме ZWF 18)								
погрузочная, максимальная допустимая (для контейнеровозов)	800, 3400 (для ZWF 18)								
База, мм	4000 - 6000								
Колея, мм	2040								
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4300 - 6000 4600 - 9500								
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								

POCC DE.MT20.E03527

Шины	размерность	индекс несущей способности	категория скорости
	235/75 R17,5	158 или 160	К, L или J
	385/55 R19,5	158 или 160	К, L или J
	385/65 R22,5	158 или 160	К, L или J
	235/75R17,5	143	G
	245/70R17,5	143	G
	245/70R19,5	141	J
	265/70R19,5	143	J
	445/45R19,5	160	J
	385/55R22,5	156	J
	385/65R22,5	160	J

Оборудование транспортного средства

противооткатные башмаки (2 шт.), по заказу: холодильный агрегат Thermo King или Carrier (хладагент R-134a, R-404a), гидравлическая подъемная платформа

При проезде транспортных средств (кроме КО 18, PR 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".

SCHMITZ - Cargobull: 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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 02 апреля 2010 г.

2010

02

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 - Schmitz Cargobull AG, Siemensstr. 50, 48341,ALTENBERGE, Германия; Schmitz Cargobull AG, Sudlohner Diek 13, 48691, VREDEN, Германия; Schmitz Cargobull Baltic UAB, Pramones 7, LT-5319, PANEVEZYS, Литва)

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: 0000 - постоянно для прицепов КО 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, Kindleber Str. 99, 99867, GOTHA, Германия; Schmitz Cargobull Baltic UAB, Pramones 7, LT-5319, PANEVEZYS, Литва) Поз. 4-9: 000000 - постоянно для прицепов КО 18, PR 18, ZKO 18, ZPR 18, ZWF 18

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002 или 0

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

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

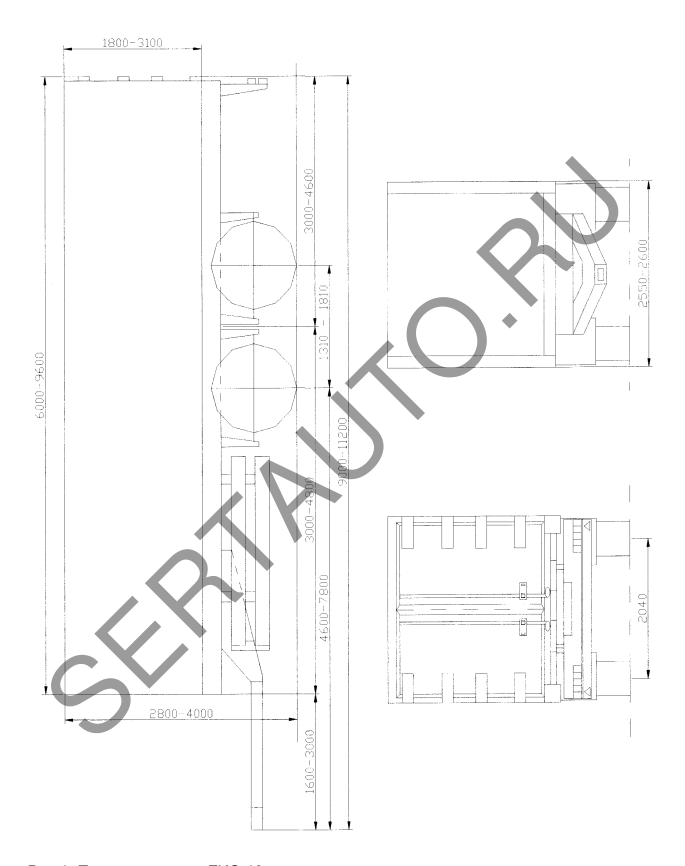


Рис.1. Прицеп модели ZKO 18

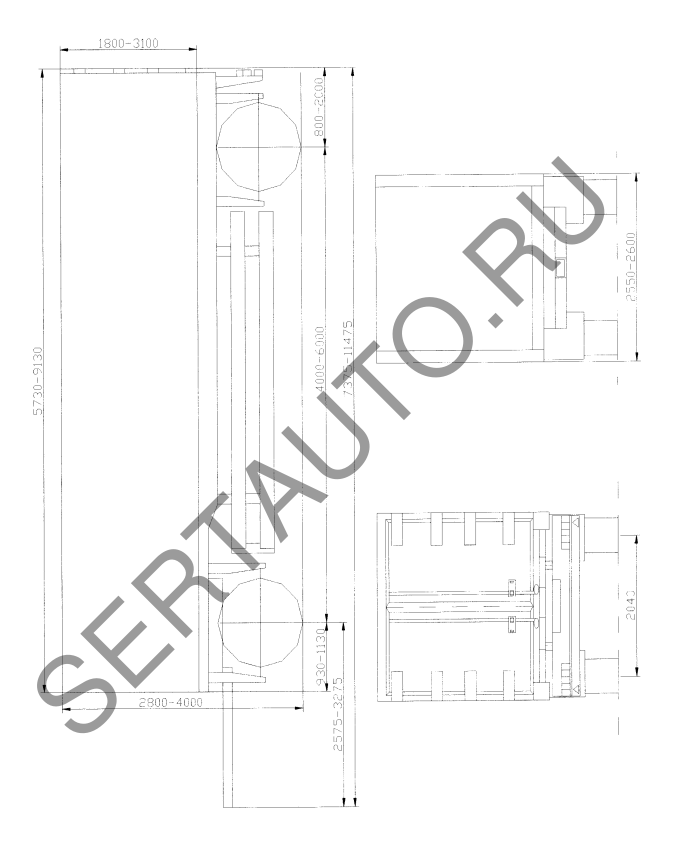


Рис.2. Прицеп модели КО 18

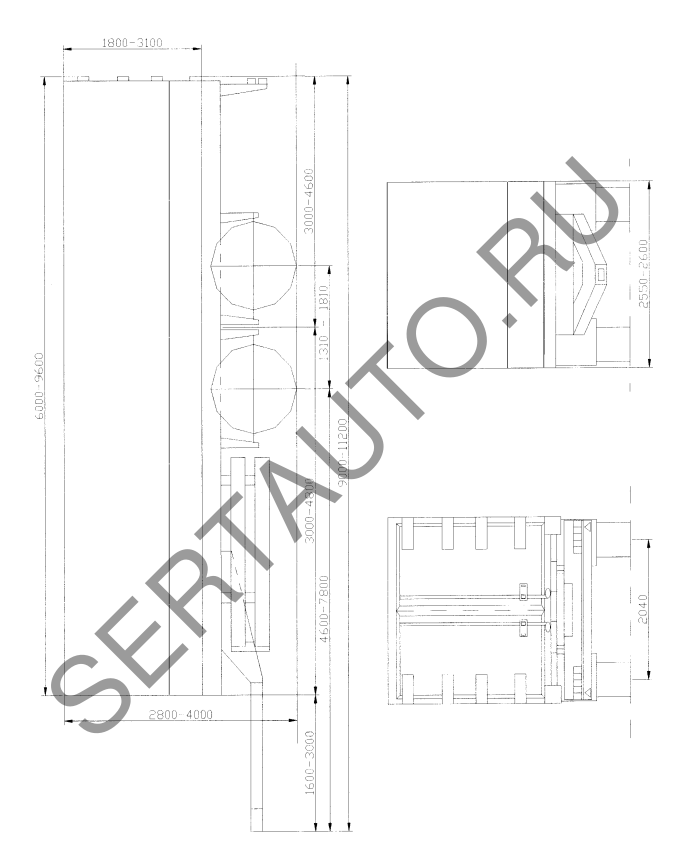


Рис.3. Прицеп модели ZPR 18

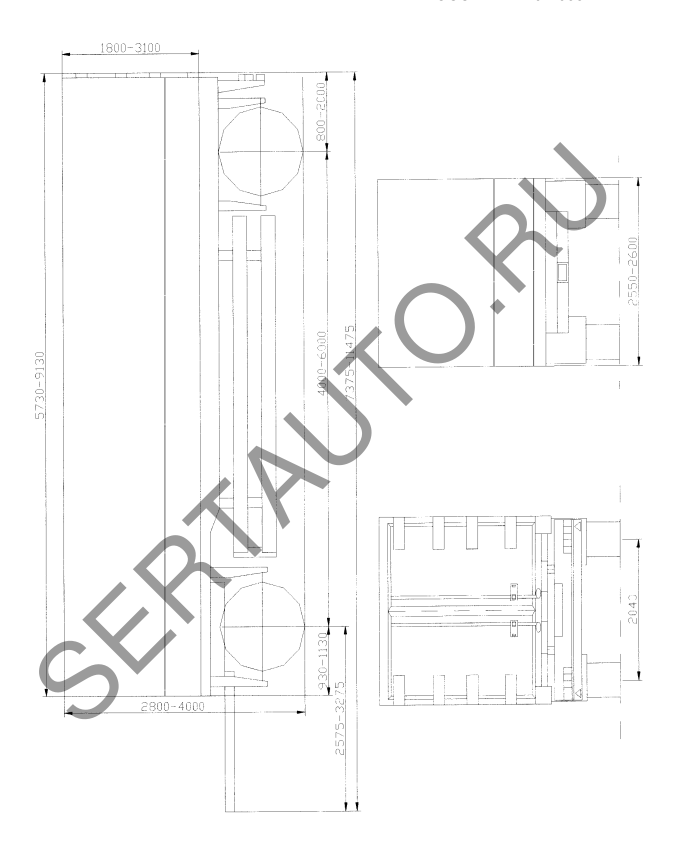


Рис.4. Прицеп модели PR 18

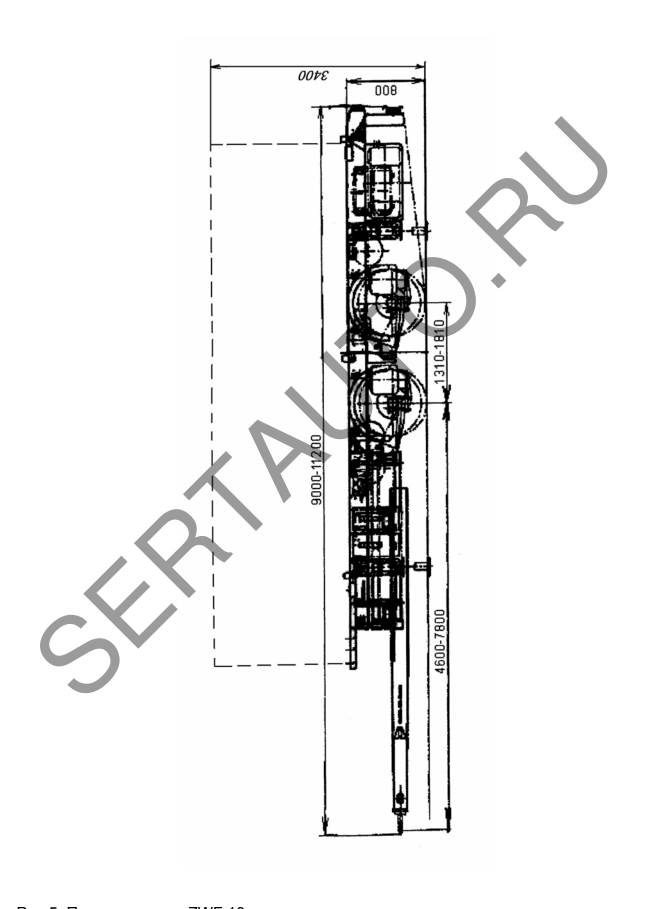


Рис.5. Прицеп модели ZWF 18