

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

РОСС DE.MT29.E00321

Марка транспортного средства	Spitzer
Тип транспортного средства	SK 2740 CAL, SK 2745 CAL, SK 2748 CAL, SK 2753 CAL, SK 2760 CAL, SK 2760 CAL(DLRv2300), SK 2766 CAL
Категория транспортного средства	O4
Код ТН ВЭД	8716 40
Код VIN	e W09SK?????S11101 по W09SK?????S11200
Заявитель, изготовитель и его адрес	Spitzer Silo-Fahrzeugwerke GmbH Brühlweg 10, 74834 Elztal-Dallau, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колёс	3 / 6
Тип кузова	цельнометаллическая ёмкость-цистерна для перевозки сыпучих грузов, опрокидывающаяся назад, расположенная на раме

POCC DE.MT29.E00321

Габаритные размеры, мм	SK 2740/CAL	SK 2745/CAL	SK 2748/CAL	SK 2753/CAL
- длина	9750	9825	10350	11330
- ширина	2550			
- высота	3850	3950	3970	3960
База, мм	4530 + 1310 + 1310	4530 + 1310 + 1310	5055 + 1310 + 1310	5020 + 1310 + 1310
Колея колёс, мм	2095			

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5400	5500	5700	5900
Полная масса транспортного средства, кг	34000	34000	34000	34000
- на заднюю тележку	24000	24000	24000	24000
- на сцепное устройство	10000	10000	10000	10000

Габаритные размеры, мм	SK 2760/CAL	SK 2760/CAL(DLRv2300)	SK 2766/CAL
- длина	13150	13400	14040
- ширина	2550		
- высота	4000	4000	4000
База, мм	5675 + 1310 + 1310	6005 + 1310 + 1310	6175 + 1310 + 1310
Колея колёс, мм	2095		

Масса снаряженного транспортного средства, кг	6350	6350	6550
Полная масса транспортного средства, кг	34000	34000	34000
- на заднюю тележку	24000	24000	24000
- на сцепное устройство	10000	10000	10000

Подвеска **BPW, зависимая на продольных рычагах, с пневмобаллонами в качестве упругих элементов и с гидравлическими телескопическими амортизаторами**

РОСС DE.MT29.E00321

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип) пневматическая, двухпроводная с АБС "WABCO" 480 102 014 0, тормозные механизмы всех колёс – дисковые или барабанные

- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы колес второй и третьей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины

- марка -

- размерность 385/65R22,5

- индекс несущей способности 160

- категория скорости J

Дополнительное оборудование транспортного средства

противооткатные упоры, компрессор GHH-Rand CG 80 или CS 80 или CG 600 или CS 700

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с W09SK?????S11101 по W09SK?????S11200.

При проезде транспортного средства 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".

Spitzer SK 2740 CAL, SK 2745 CAL, SK 2748 CAL, SK 2753 CAL,
SK 2760 CAL, SK 2760 CAL(DLRv2300), SK 2766 CAL

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств на шести страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации

_____ **В.Ф. Гришин**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

Действителен с "15" декабря 2004 г.

РОСС DE.MT29.E00321

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме транспортного средства в передней её части справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**3.2. **На раме транспортного средства в передней её части справа.**

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	0	9	S	K	?	?	?	?	?	?	S	1	1	?	?	?

поз. 1-3: **W09** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: **SK????** - описательная часть идентификационного номера (VDS):
SK2740 (SK 2740 CAL), **SK2745** (SK 2745 CAL),
SK2748 (SK 2748 CAL), **SK2753** (SK 2753 CAL),
SK2760 (SK 2760 CAL, SK 2760 CAL(DLRv2300)),
SK2766 (SK 2766 CAL);

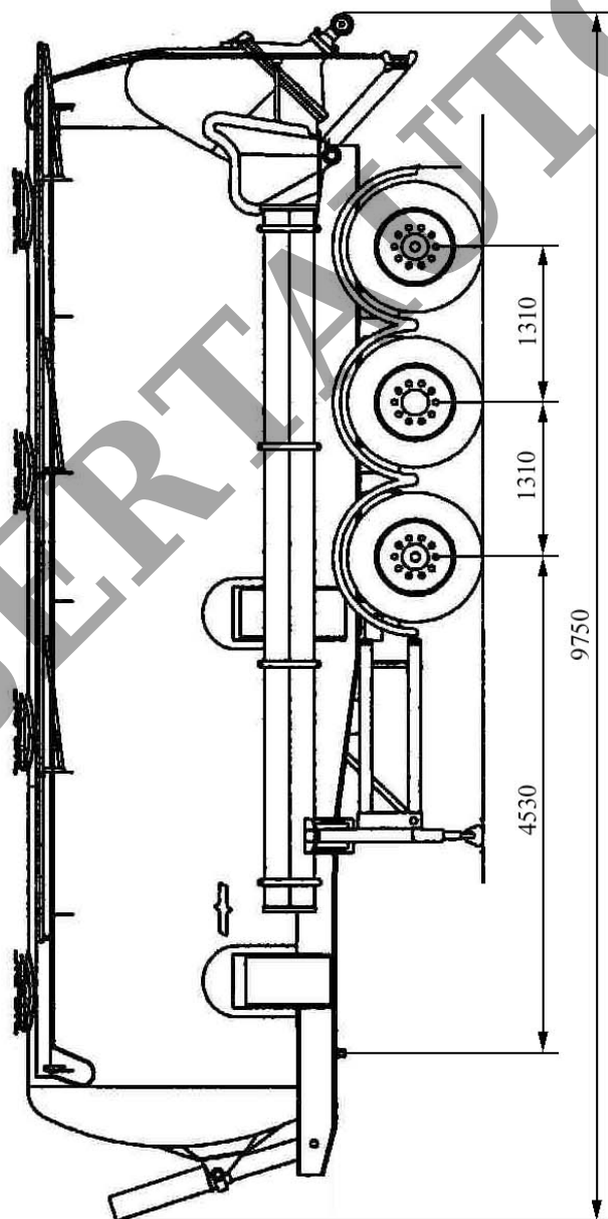
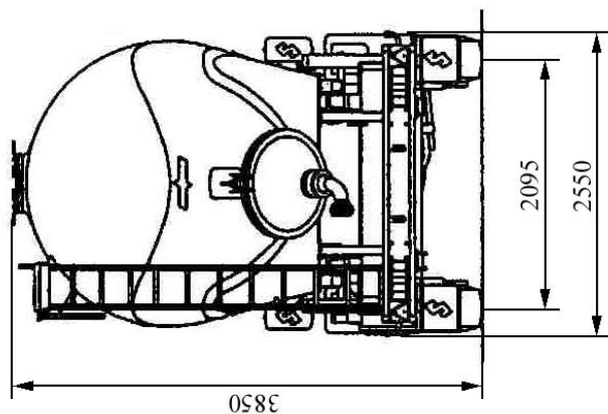
поз. 10: **?** - год выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **?** - номер заказа;

поз. 12-14: **S11** - код изготовителя (совместно с WMI) – Германия,
Spitzer Silo-Fahrzeugwerke GmbH;

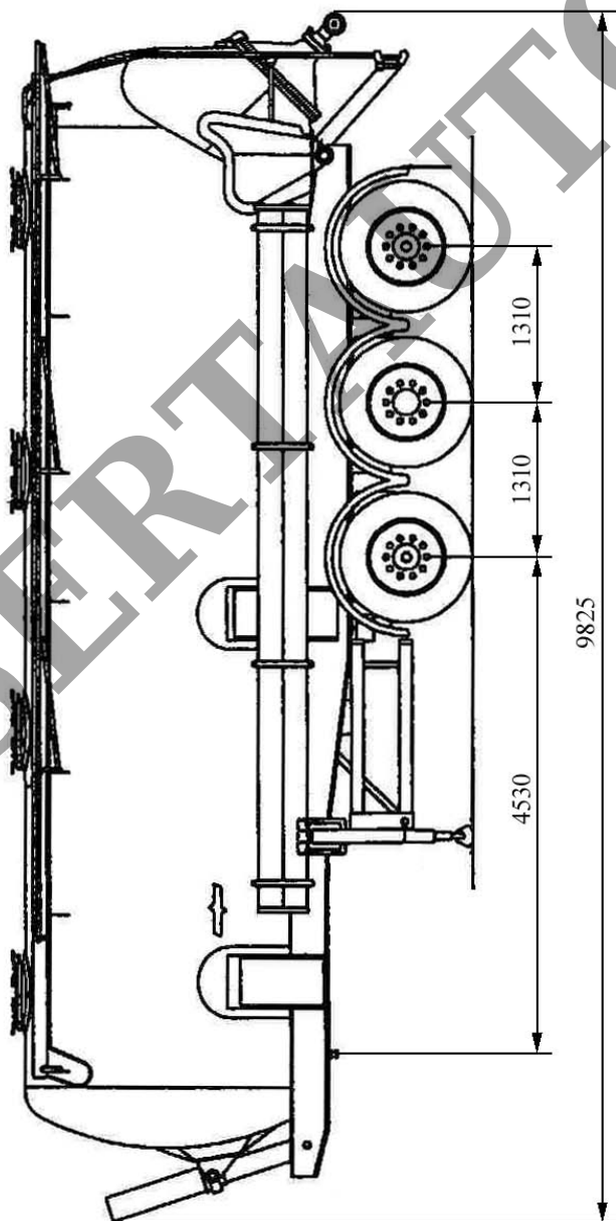
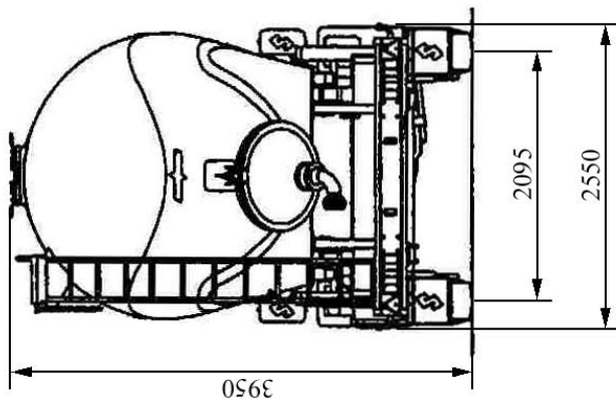
поз.15-17: **???** - порядковый производственный номер транспортного средства
(номера со 100 по 200).

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



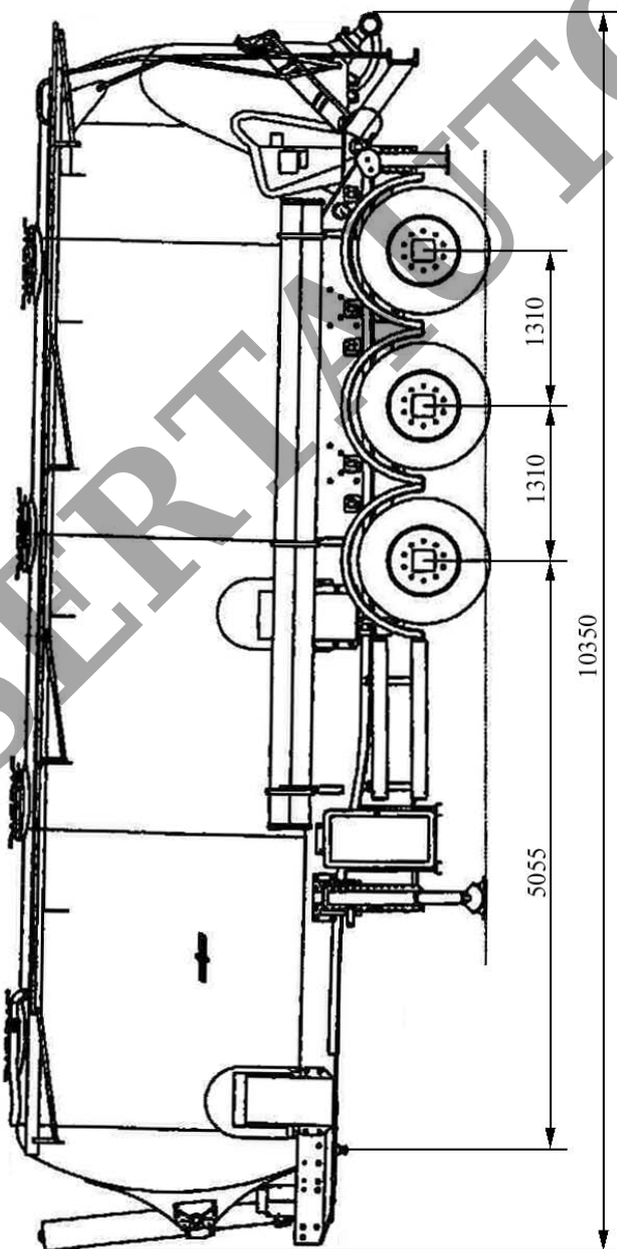
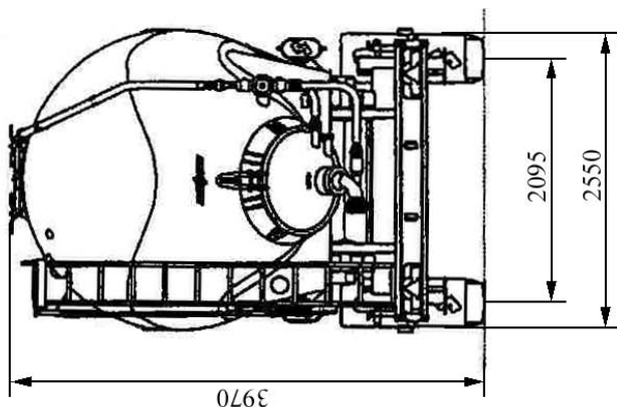
Полуприцеп Spitzer SK 2740 CAL

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



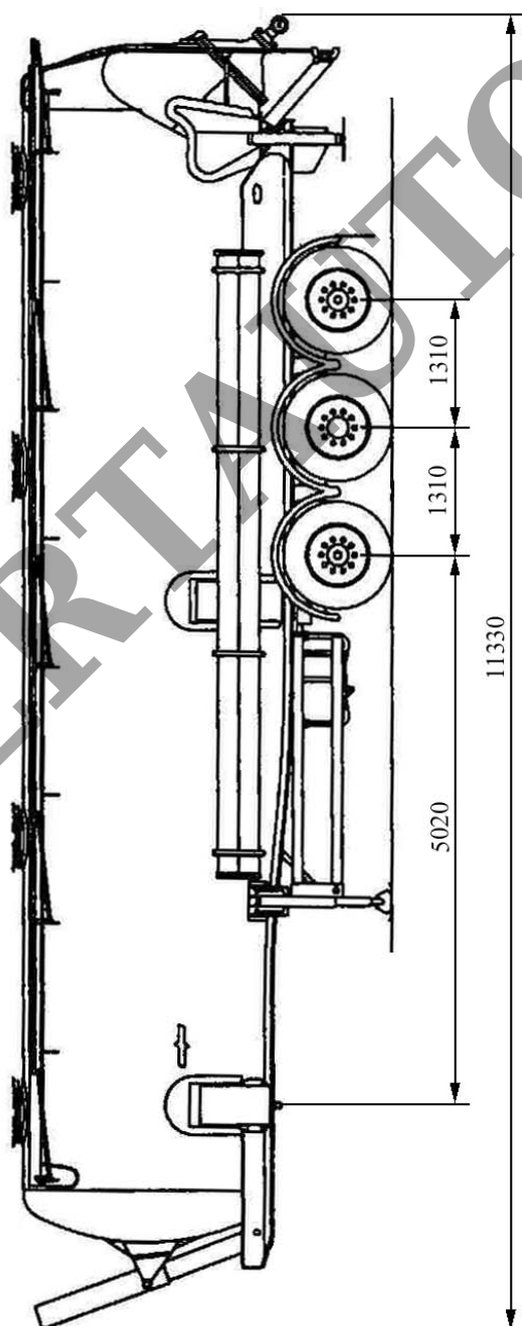
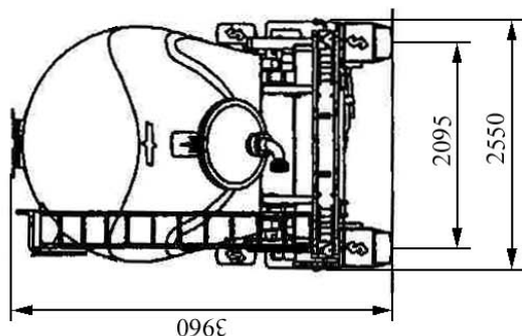
Полуприцеп Spitzer SK 2745 CAL

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



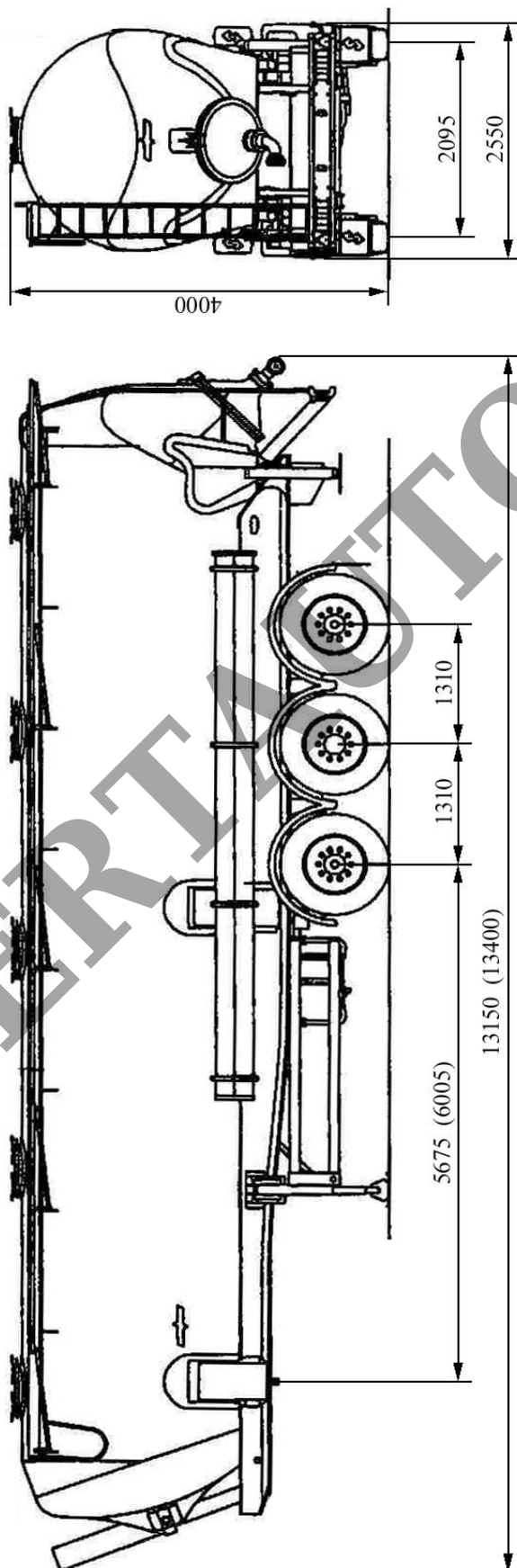
Полуприцеп Spitzer SK 2748 CAL

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Полуприцеп Spitzer SK 2753 CAL

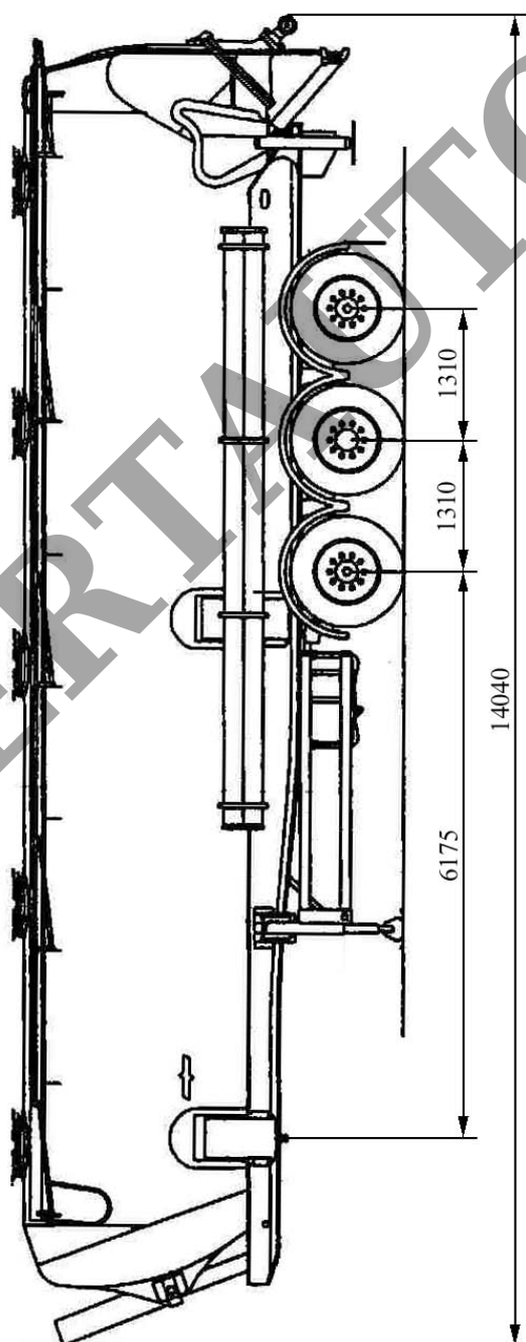
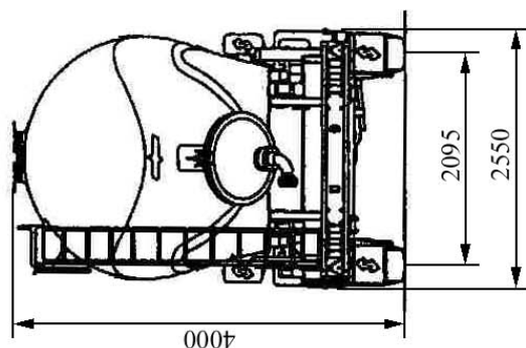
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Размеры в скобках для SK 2760 CAL(DLRv2300)

Полуприцепы Spitzer SK 2760 CAL, SK 2760 CAL(DLRv2300)

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Полуприцеп Spitzer SK 2766 CAL