

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ"
РОСС RU.0001.11MP03 от 01.04.2005 г.
125424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел.: (495) 490 5880

РОСС RU.MP03.E00788

20 марта 7

| | |
|--|---|
| Марка транспортного средства | BERGER |
| Тип транспортного средства | N31 SK, N32, N32 MEGA, N32 JUMBO (полуприцепы) |
| Категория транспортного средства | O4 |
| Код ОКП | 45 2640 |
| Код VIN | X89N3?000??DJ3??? |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО «Автозавод «БЕРГЕР» Россия, 241902, г. Брянск, пгт. Белые Берега, 365 км автодороги «Украина» |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | Berger-Company Sp. z o.o. ul. Raszynska 3A lok. 10 02-026 Warszawa. Poland |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Количество осей / колес | 3 / 6 |
| Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) | рама полуприцепа из конструкционной стали повышенной прочности: N31-стальной (N31SK) кузов самосвального типа; N32 и N32 MEGA -тентованный кузов; N32 JUMBO –платформа для перевозки строительной техники. |
| Назначение транспортного средства | для перевозки различных промышленных грузов и строительной техники общей массой не более 27000 кг. |

POCC RU.MP03.E00788

| Габаритные размеры, мм | N31SK | N32 и N32 MEGA | N32 JUMBO |
|---|----------------------------|-----------------------|------------------|
| – длина | 9010 | 13860 | 13680 |
| – ширина | 2550 | 2550 | 2550 |
| – высота | 3100 | 4000 | 3400 |
| База, мм | 4050+1310 +1310 | 6390+1310+1310 | |
| Колея колес, мм | | 2040 | |
| Снаряженная масса транспортного средства, кг | 7700 | 7350 и 7650 | 8000 |
| Полная масса транспортного средства, кг | | 34000 | |
| – на седельно-сцепное устройство | | 10000 | |
| – на тележку | | 3 x 8000=24000 | |

Подвеска:

пневматическая независимая подвеска, первая ось
подъёмная

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

привод пневматический, действующий от педали
тягача, тормозные механизмы барабанного или
дискового типа на всех колесах, регулятор тормоз-
ных сил от давления в пневмоподвеске, АБС типа
2S/2M (Haldex или Knorr)

- стояночная (марка, тип)

механическая, с пневмо-приводом на тормозные
механизмы колёс второй и третьей осей от пружин-
ных энергоаккумуляторов

Шины:

– марка

—

– размерность,

385/65R22,5

– индекс нагрузки,

146/143

– скоростная категория

I

РОСС RU.MP03.E00788

-гидроцилиндр самосвального типа в передней части полуприцепа (N31 SK);
-тент и стойки (N32 и N32 MEGA);
-задние выдвижные опорные стойки и гидравлические подъёмные механизмы (N32 JUMBO);
-место крепления запасного колеса на раме полуприцепа;
-два противооткатных башмака.

BERGER N31 SK, N32, N32 MEGA, N32 JUMBO

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства представлен на 4 листах в приложении № 3
Руководитель органа по сертификации

_____ **М.В.Топольский**
подпись инициалы, фамилия

С.В.Пугачев

Действует с «21» сентября 2006 г

РОСС RU.MP03.E00788

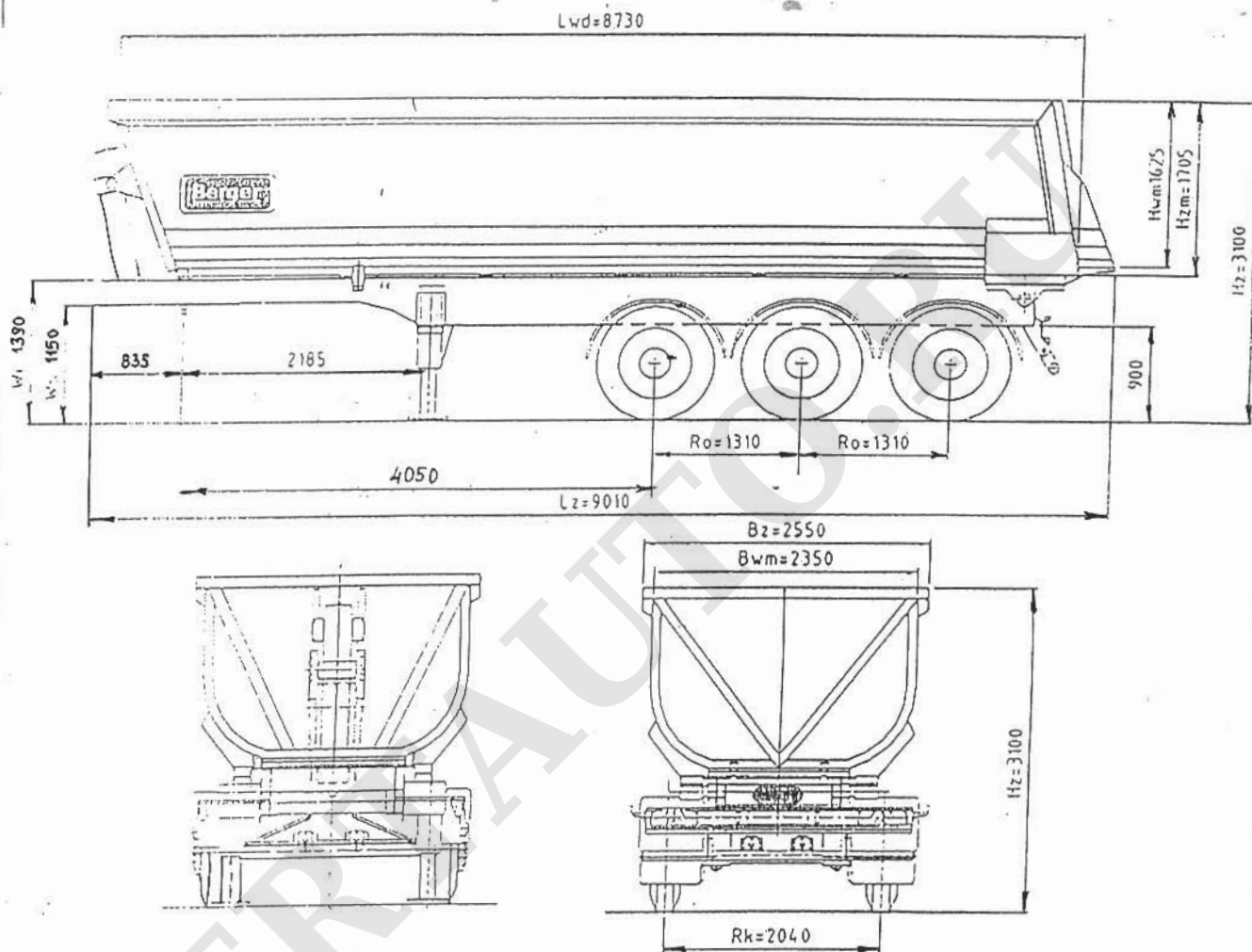
Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на раме полуприцепа в правой части спереди.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя.
– на раме полуприцепа в передней, правой части.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

| WMI | | | VDS | | | | | | VIS | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | 8 | 9 | N | 3 | ? | 0 | 0 | 0 | ? | ? | D | J | 3 | ? | ? | ? |

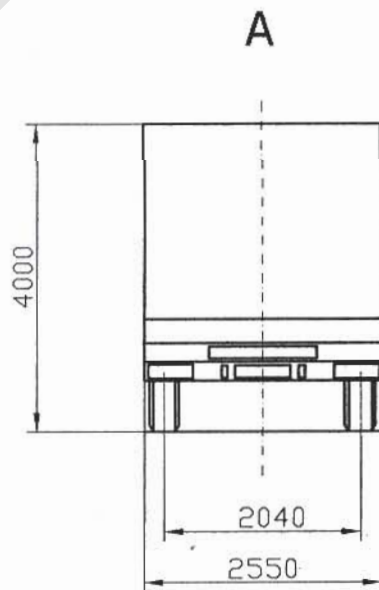
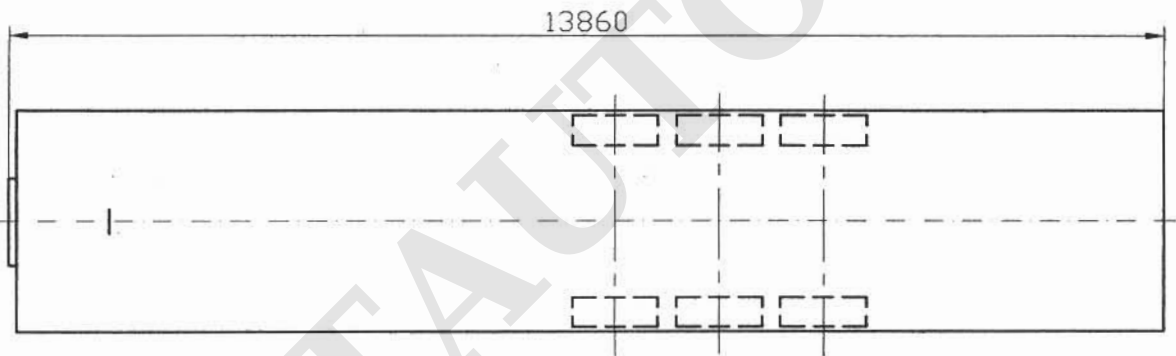
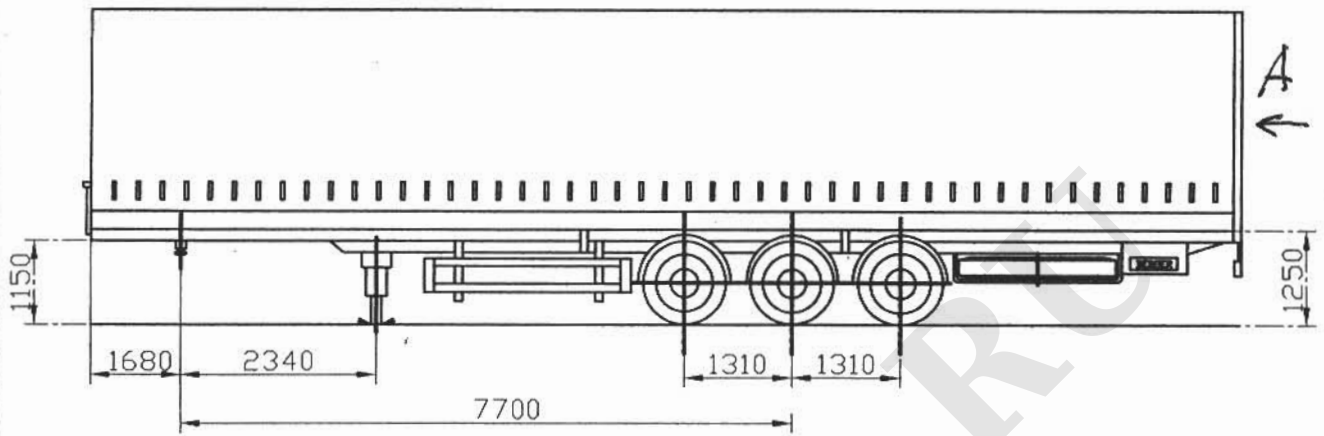
- поз. 1 - 3** *Международный код изготовителя (WMI)*
 поз. 1 - 3 X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 – 9** N3?000 *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
 поз. 4 – 9 – тип транспортного средства
 N31000 полуприцеп N31
 N32000 полуприцеп N32
- поз. 10 – 17** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10 6 – 2006 г – код года изготовления транспортного средства согласно
 7 – 2007 г ГОСТ Р 51980
- поз. 11: 0-9 – контрольная цифра (модификации полуприцепов) по усмотрению завода изготовителя
- поз. 12-14 DJ3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Автозавод «БЕРГЕР» Россия, 241902, г. Брянск, пгт. Белые Берега, 365 км автодороги «Украина»
- поз. 15-17 ??? – производственный номер транспортного средства

Стр. 7
Приложение № 3
к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MP03.E00788



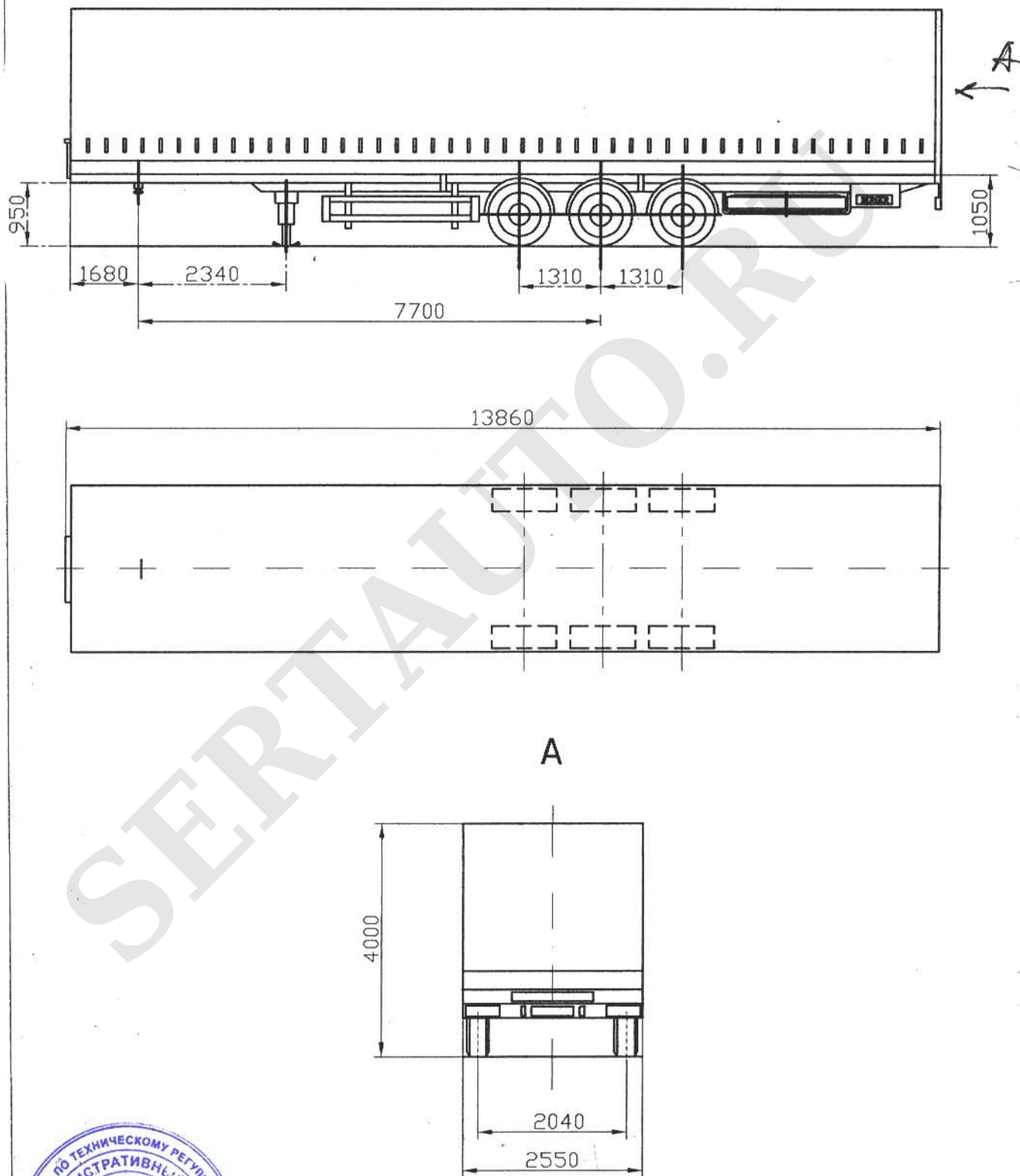
Полуприцеп N31 SK

№ РОСС RU.MP03.E00788



Полуприцеп N32

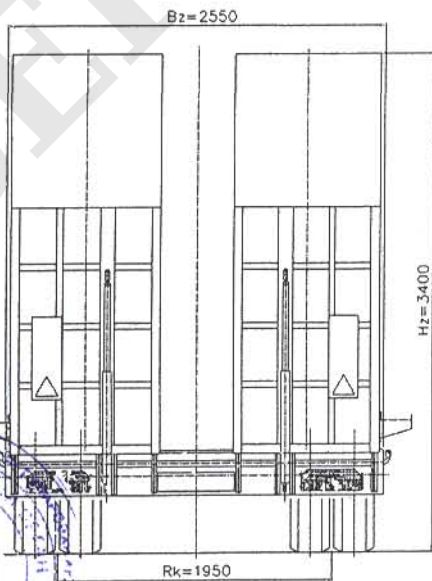
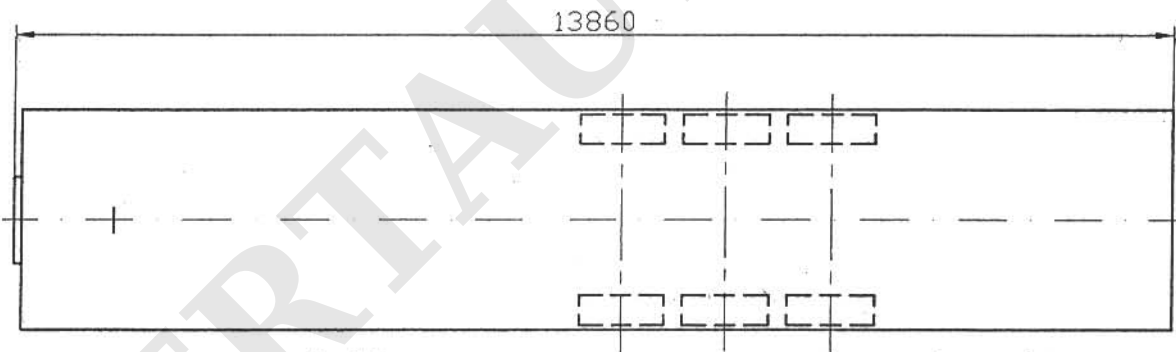
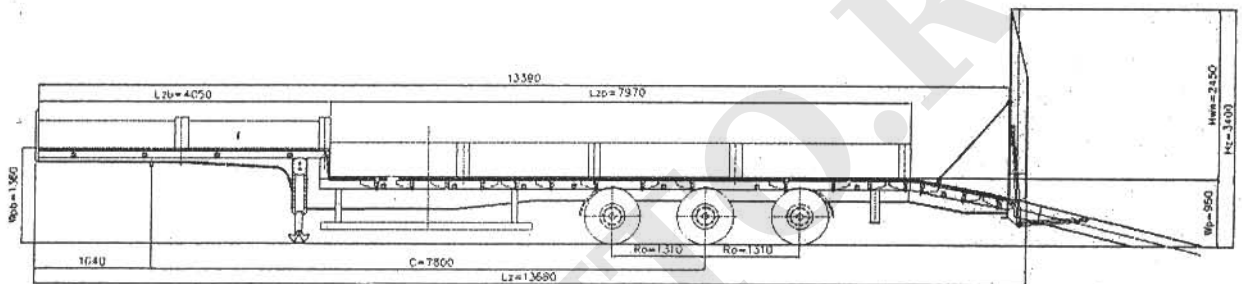
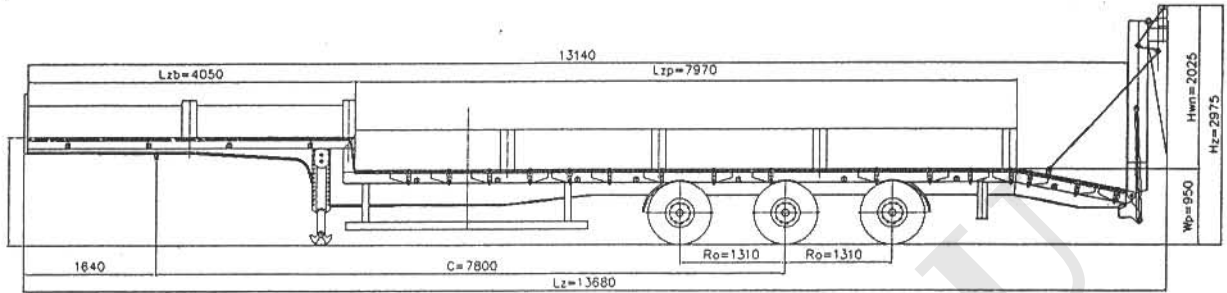




Полуприцеп N32 MEGA



№ РОСС RU.MP03.E00788



Полуприцеп N32 JUMBO