

**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 PL.MT29.E00264**

Марка транспортного средства	<b>HYVA</b>
Тип транспортного средства	<b>PS36SB</b>
Категория транспортного средства	<b>O4</b>
Код ТН ВЭД	<b>8716 40</b>
Код VIN	<b>SU9PS3WR03LWL10??</b>
Заявитель и его адрес	<b>ЗАО "Хива Русланд", 109428, г. Москва, пер. Вязовский пр-д, дом 7, стр. 4</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Wielton Sp. z o.o., 98-300 Wielun, ul. Fabbryczna 8, Poland.</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колёс	<b>3 / 12</b>
Тип кузова	<b>Самосвальный с задним открывающимся бортом</b>

**Габаритные размеры, мм.**

- длина	<b>8415</b>
- ширина	<b>2500</b>
- высота	<b>3090</b>
База, мм.	<b>2670 + 1360</b>
Колея передних / задних колёс, мм.	<b>1820 / 1820</b>

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	<b>9000</b>
Полная масса транспортного средства, кг.	<b>36000</b>
- на переднюю ось	<b>12000</b>
- на заднюю тележку	<b>24000</b>
- на сцепное устройство (кН)	<b>200</b>

РОСС PL.MT29.E00264

**Подвеска**

- передняя

**BPW VB 14000 HD, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах**

- задняя

**BPW VB 2/14000-16000 HD, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах****Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

**"Knorr-Bremse" пневматическая, двухконтурная с АБС, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа**

- стояночная (марка, тип)

**"Knorr-Bremse" тормозные механизмы рабочей тормозной системы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов****Шины (размерность,**

марка,

минимально-допустимый индекс

нагрузки и

скоростная категория)

**315/80 R22,5****Debica D620****154/150****M**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 5 (пять) единиц, маркированных идентификационными номерами с № SU9PS3WR03LWL1068 по № SU9PS3WR03LWL1072 включительно.

При эксплуатации данных транспортных средств 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 PS36SB**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр 4.)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр 5.)

Руководитель органа  
по сертификации

Зам.

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**А.Г.Пасько**

25

декабря

2003 г.

РОСС PL.MT29.E00264

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 переднем лонжероне рамы полуприцепа.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**На табличке изготовителя.**

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

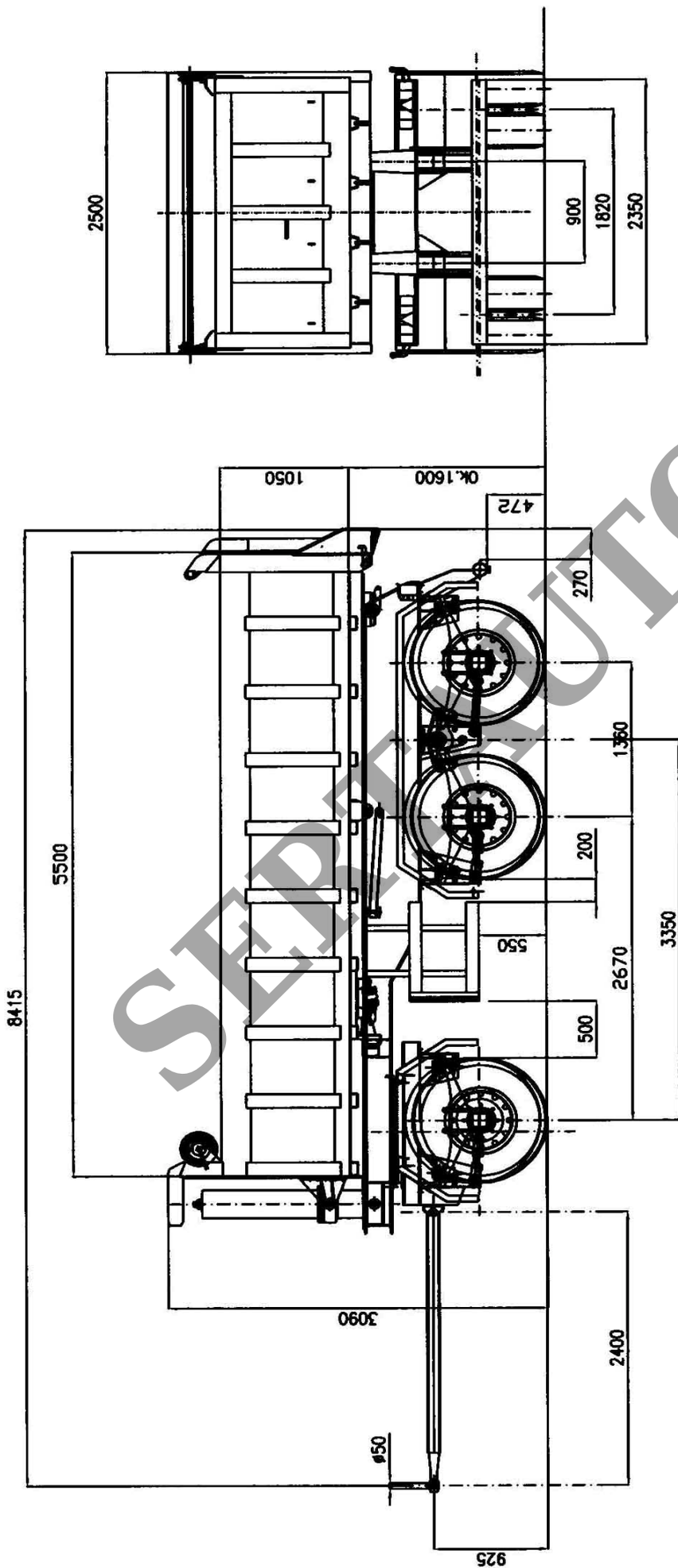
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	U	9	P	S	3	W	R	0	3	L	W	L	1	0	?	?

поз. 1-3: **SU9** – WMI (международный код изготовителя):

Wielton Sp. z o.o., 98-300 Wielun, ul. Fabbryczna 8, Poland.

поз. 4-9: **PS3WR0** – VDS (описательная часть идентификационного номера);поз. 10: **3** – код года выпуска – 2003 г.;поз. 11: **L** – месяц производства - декабрь;поз.12-17: **WL10??** – производственный номер транспортного средства с **68** по **72** включительно.

Приложение №3 к "одобрению  
ипа транспортного средства"



Прицеп PS36SB