

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш.,73, тел.(495) 490-58-80

РОСС ВУ.МР03.Е01676

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	BC-10
Модификации	—
Коммерческое наименование	вышка специальная ножничная прицепная BC-10
Категория транспортного средства	O ₂
Код ТН ВЭД	8716 40
Код VIN	с Y39BC1000A0008040 по Y39BC1000?0008139
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Пинский завод средств малой механизации», Республика Беларусь, 225710, г. Пинск, Брестской обл., ул. Козубовского, 17

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колёс	1/2
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	ножничное подъемное оборудование с люлькой грузоподъемностью 300 кг
Назначение транспортного средства	для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 10 м.

Габаритные размеры, мм

- длина	4900
- ширина	2100
- высота	2180
База, мм	3130
Колея колес, мм	1830
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1800
Полная масса транспортного средства, кг	1800
- на сцепное устройство	100
- на ось	1700

Подвеска

независимая, с торсионной резиново-жгутовой амортизацией

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанные
- запасная (марка, тип)	механическая, с приводом от страховочного тросика, действующим на тормозные механизмы колес
- стояночная (марка, тип)	механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

Шины марка	Бел-78
размерность,	195 R 14C
минимально допустимый индекс несущей способности,	102
категория скорости	Q

Оборудование транспортного средства

- стояночное переднее опорное колесо;
- рама основная (опорная) с дополнительными опорами;
- платформа;
- стрела в сборе;
- гидропривод;
- электрооборудование;
- управление и блокировка.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) штук с номерами VIN с Y39BC1000A0008040 по Y39BC1000?0008139.

BC-10

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на одном листе

М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с « 20 » января 2010 г.

20 января 2010 г. _____

РОСС ВУ.МР03.Е01676

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 задней части рамы прицепа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя и спереди на правой стороне рамы.
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
Y	3	9	B	C	1	0	0	0	?	0	0	0	8	?	?	?

поз. 1 - 3 *Международный код изготовителя (WMI)*

поз. 1 - 3: Y39 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий, что объём производства не более 500 штук в год

поз. 4 – 9 *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*

поз. 4 – 9 BC1000 – условное обозначение типа транспортного средства – BC-10 вышка специальная ножничная прицепная

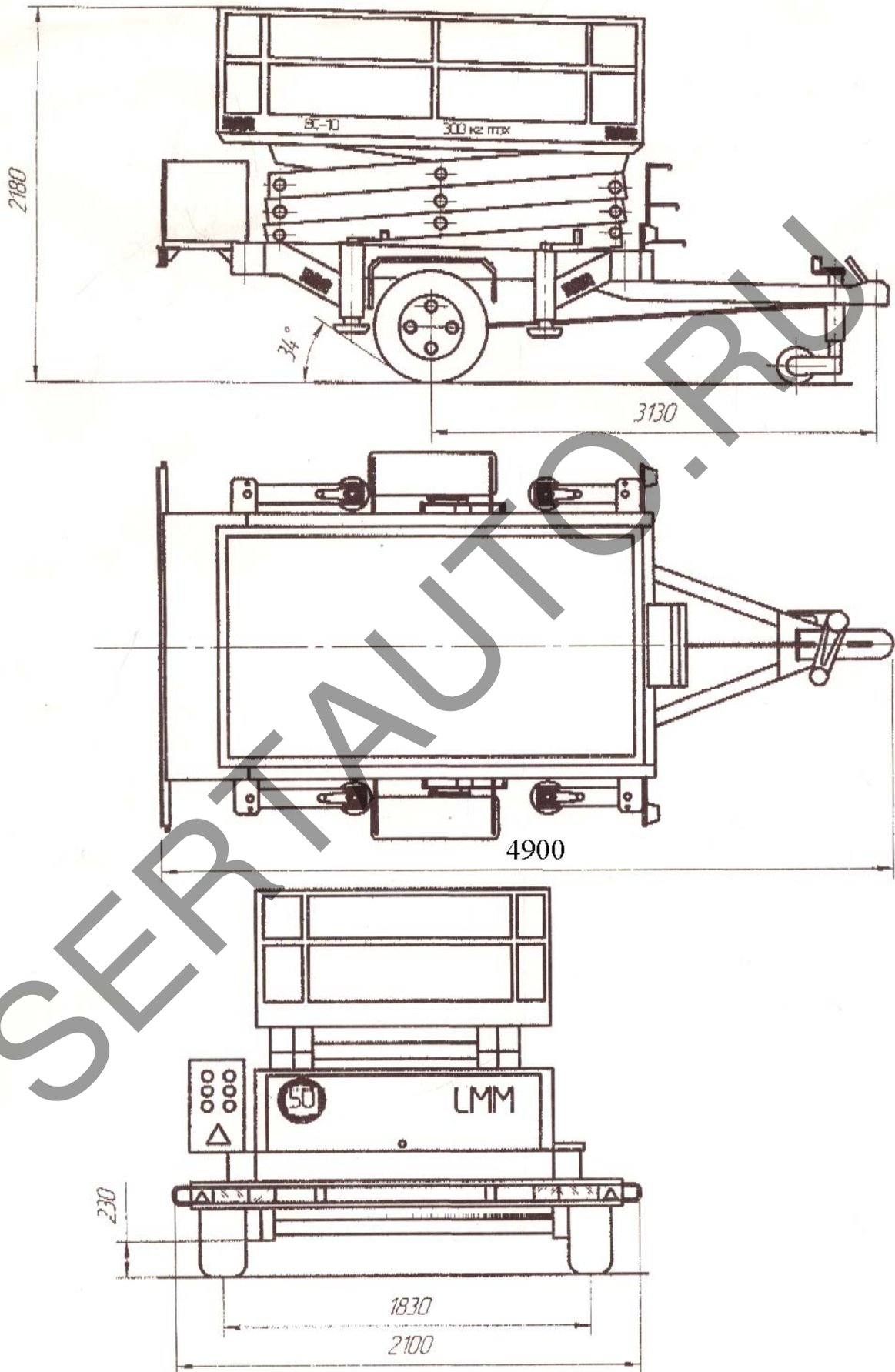
поз. 10 – 17 *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*

поз. 10: ? – код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 0 – контрольная цифра по усмотрению завода изготовителя

поз. 12 – 14 008 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО “Пинский завод средств малой механизации” Республика Беларусь, 225710, г. Пинск, ул. Козубовского, 17.

поз. 15 – 17 ??? – производственный номер транспортного средства с 040 по 139



BC-10 (вышка специальная ножничная прицепная)