

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00705

22 июля 2004

Тип транспортного средства	прицеп к легковым автомобилям модели 8418 (8418-0000010)
Категория транспортного средства	O1
Код ОКП	45 2510
Код VIN	с X89841800 _ 0CD6001 по X89841800 _ 0CD6150
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Фирма "Руслан", 400078, г. Волгоград, пл. Возрождения, д. 14а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1/2
Тип кузова	платформа для размещения лодок и катеров, с ложементами, роликовой опорой и устройствами фиксации

РОСС RU.MT20.E00705

Габаритные размеры, мм

- длина	2830 - 4130
- ширина	1700
- высота	850
База, мм	1800 - 2600
Колея колес, мм	1490

Масса снаряженного транспортного средства, кг	150
Полная масса транспортного средства, кг	450
- на переднюю ось	410
- на сцепное устройство	40

Подвеска (марка, тип)	зависимая, пружинная, с двумя гидравлическими амортизаторами
------------------------------	--

РОСС RU.MT20.E00705

Шины

(- размерность, марка	155/70R13 ; 165/70R13
- минимально допустимый индекс нагрузки	75 ; 79
- скоростная категория)	L

Дополнительное оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт.
---	-------------------------------

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

прицеп специальный к легковым автомобилям модели 8418 (8418-0000010)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00705

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - в правой передней части хребтовой балки рамы прицепа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2. На передней части хребтовой балки рамы прицепа с правой стороны по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	4	1	8	0	0	?	0	C	D	6	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ООО "Фирма "Руслан", Российская федерация , применяется совместно с поз. 12-14)

Поз. 4-9: 841800 – описательная часть - тип транспортного средства (841800 -для прицепа к легковым автомобилям модели 8418 (8418-0000010))

Поз. 10: ? – год выпуска (3 – 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 – постоянно для прицепа к легковым автомобилям модели 8418 (8418-0000010)

Поз. 12-14: - обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "CD6" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 150)

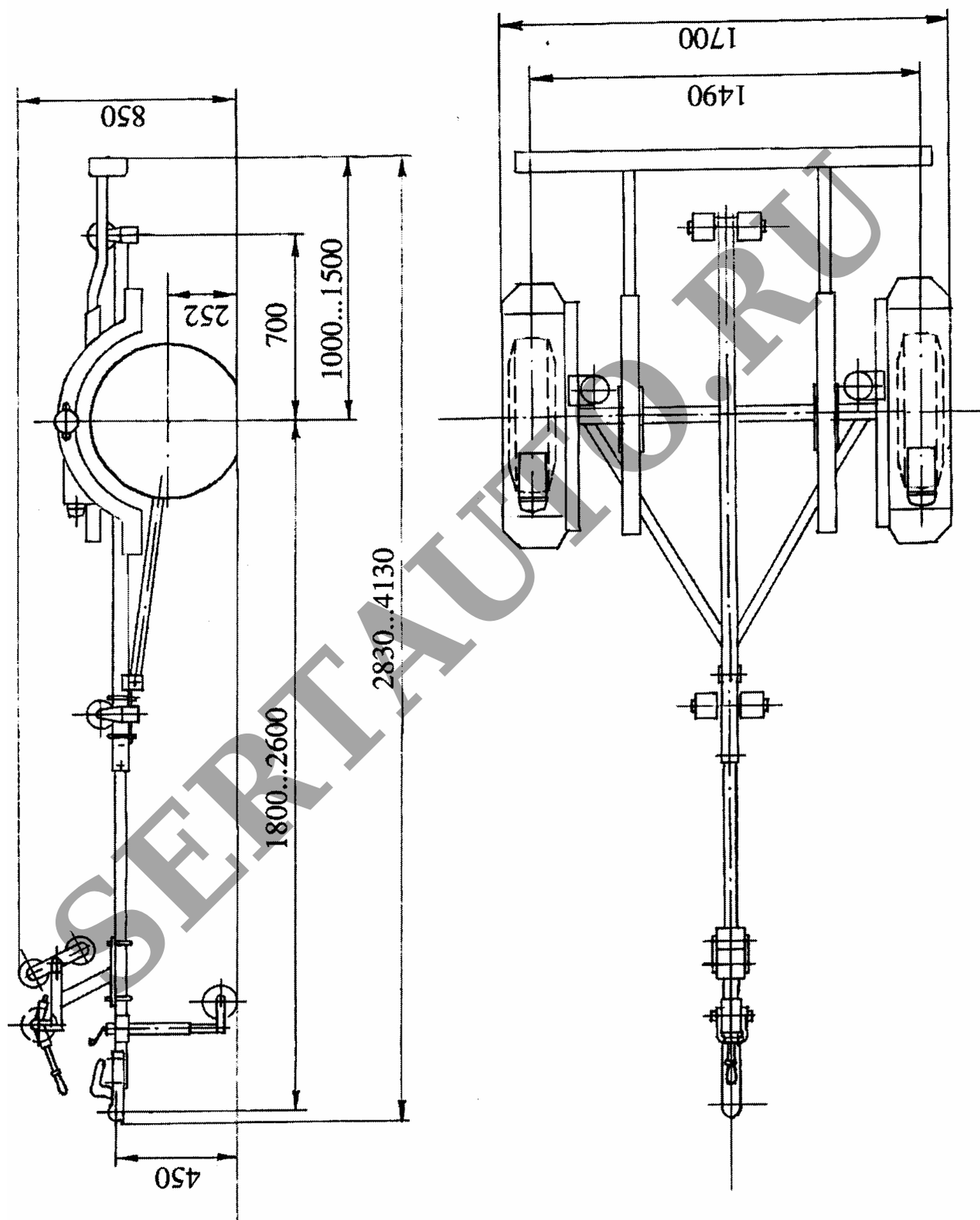


Рис. 1. Прицеп к легковым автомобилям модели 8418 (8418-0000010)