ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ POCC RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05506

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства Модификации

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Заявитель, изготовитель и его адрес

99394E, 99395E, 99396E, 993960

45 2580

c XWL9939??90000001 no XWL9939???0000100 Общество с ограниченной ответственностью "Тверьстроймаш" (ООО "Тверьстроймаш") Россия, 170040, г. Тверь, Старицкое шоссе, 30

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес 4/16+2 (запасные) – для 99394Е

> 5/20+2 (запасные) – для 99395Е 6/24+2 (запасные) – для 99396Е 6/24+2 (запасные) – для 993960

Тип кузова транспортного средства низкорамная платформа с рабочей площадкой раздвиж-

> ной или нераздвижной конструкции (мод. 993960), со скосом под трапы или без скоса, с выдвижными ушири-

телями или без них, с трапами или без них

Назначение транспортного средства для перевозки колесно-гусеничной техники или крупно-

габаритных неделимых грузов

Для модификаций	99394E	99395E	99396E	993960				
Габаритные размеры, мм	 							
- длина	1200016800 +	10008000	1200016800	1200018000				
		2500 2200 (+ 10007000	<u> </u>				
ширина (с уширителями)высота по гуську (по трапам)	25003200 (30003500) 18002500 (3980)							
не более	<u>)</u> :	100023	00 (3980)					
База, мм	650011500	: 550011500+	500011500+	500011500+				
L ₁ +L ₂ +L ₂ +L ₂ +L ₂ +L ₂	+10008000+	10008000+	10007000+	12001660+				
	12001660+	12001660+	12001660+	12001660+				
	12001660+	12001660+	12001660+	12001660+				
	12001660	12001660+	12001660+	12001660+				
	:	12001660	12001660+ 12001660	12001660				
Колея колес, мм	: :	19.						
TOWN ROSTON, MIN	: 1000016000	: 1200018000	140002	20000				
Масса снаряженного								
транспортного средства, кг	`							
П.	55000 70000			100000				
Полная масса транспортного средства, кг	. 55000/6000	6700088000	84000100000					
- на седельно-сцепное	1700028000	:	2500030000					
устройство	170002000		2300030000					
- на тележку	3800048000	4200058000	59000.	70000				
Подвеска	пневматическая	, регулируемая по	высоте					
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	: : лвухпроволная	привод пневмати	ческий с EBS: то	пмозные				
puoo las (mupika, 1111)		колес - барабанн		рмозные				
		1						
- стояночная (марка, тип)		нергоаккумулято						
	, .	ой и второй осей (
		ей осей (для 99395 (для 99396E, 9939		ретьеи и				
	і	(для ээээос, ээээ	00)					
Шины	! ! !							
- марка	:	-	<u></u>					
- размер	235/7:	5 R17,5	8,25	R15				
- индекс несущей	1-	41	14	41				
способности		J		J				
- категория скорости	<u>.</u> ¦							
Оборудование	; устройства для і	крепления груза, л	тебедка, аппарели	и, трапы,				
транспортного средства		гы, стопоры от бог						

При проезде 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".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): номерами VIN с XWL9939??90000001 по XWL9939???0000100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

9

Действует с "16" марта 2009 г.

16 марта

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства."

2. Место расположения таблички изготовителя:

На нижней полке рамы полуприцепа, в передней ее части, под гуськом, с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На лонжероне рамы полуприцепа спереди, с правой стороны по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

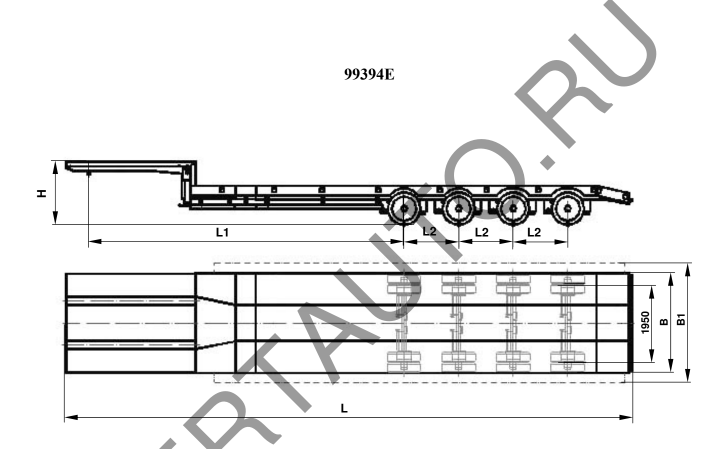
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XWL – OOO «Тверьстроймаш»

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства: 99394E, 99395E, 993960

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

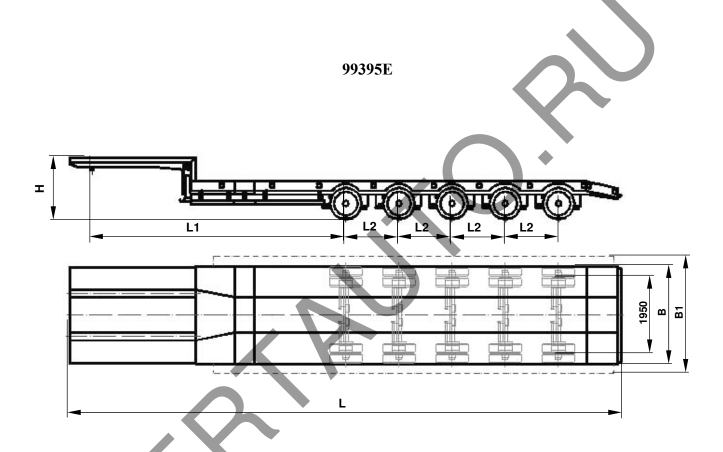
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Параметр	L	L1	L2	В	B1	Н
Величина, мм	1200016800+	650011500+	12001660	25003200	30003500	18002500
	10008000*	10008000*				

^{*-} раздвижение фиксированное через 1000мм на 8000мм

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Параметр	L	L1	L2	В	B1	Н
Величина, мм	1200016800+ 10008000*	550011500+ 10008000*	12001660	25003200	30003500	18002500

^{*-} раздвижение фиксированное через 1000мм на 8000мм

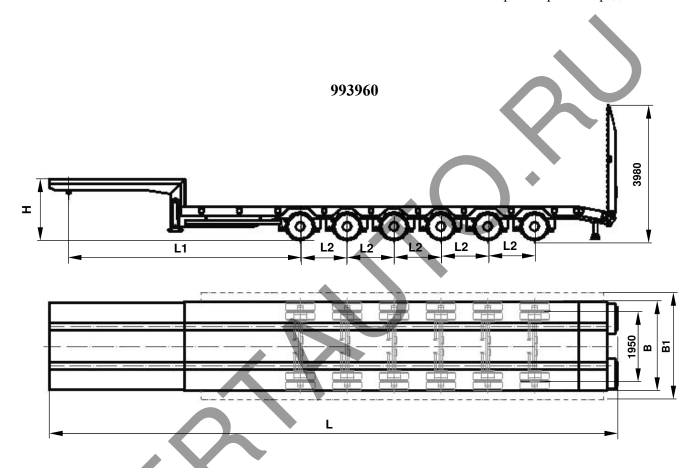
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

99396E

Параметр	L	L1	L2	В	B1	Н
Величина, мм	1200016800+ 10007000*	500011500+ 10007000*	12001660	25003200	30003500	18002500

^{*-} раздвижение фиксированное через 1000мм на 7000мм

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Параметр	L	L1	L2	В	B1	Н
Величина, мм	1200018000	500011500	12001660	25003200	30003500	18002500