

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01794

18 марта 2006

Марка транспортного средства	IVECO
Тип транспортного средства	EUROTRAKKER MP380E38H, W; MP380E44H, W; MP720E38HT, WT; MP720E44HT, WT; MP440E35HT, WT; MP440E38HT, WT; MP440E44HT, WT; TRAKKER AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/AT380T48, W; AD/AT720T38T, WT; AD/AT720T44T, WT; AD/AT720T48T, WT
Категория транспортного средства	N₃, N₃G
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2 (MP720E38HT, WT; MP720E44HT, WT; MP440E35HT, WT; MP440E38HT, WT; MP440E44HT, WT, AD/AT720T38T, WT; AD/AT720T44T, WT; AD/AT720T48T, WT); 8704 23 910 4 (MP380E38H, W; MP380E44H, W, AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/AT380T48, W)
Код VIN	WJM?3T??????????, WJM?2N??????????
Заявитель и его адрес	Представительство в Москве “Ивеко Фиат С.п.А.”, 125171, г.Москва, Ленинградское шоссе, 16, стр. 9, РФ
Изготовитель и его адрес	IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-StraÙe, 27, Germany
Сборочный завод и его адрес	IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Avenida de Aragon, 402, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	MP380E38W; MP380E44W; MP720E38WT; MP720E44WT; MP440E35WT; MP440E38WT; MP440E44WT; AD/AT380T38W; AD/AT380T44W; AD/AT380T48W; AD/AT720T38WT; AD/AT720T44WT; AD/AT720T48WT	MP380E38H; MP380E44H; MP720E38HT; MP720E44HT; MP440E35HT; MP440E38HT; MP440E44HT; AD/AT380T38; AD/AT380T44; AD/AT380T48; AD/AT720T38T; AD/AT720T44T; AD/AT720T48T
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все	6 x 4 / средние, задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное	

РОСС DE.MT25.E01794

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа, самосвальная установка, платформа для установки спецоборудования, седельно-сцепное устройство			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, со спальными местами или без них			
Габаритные размеры, мм				
- длина	6439...12000			
- ширина	2550			
- высота	4000 max			
База, мм	2800...6050+1380...1395			
Колея передних / задних колес, мм	2040/1827			
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	8310...13350			
Полная масса транспортного средства, кг*	26000...38500			
Максимальная допустимая нагрузка, кг				
- на переднюю ось	8500			
- на оси задней тележки*	30000			
Допустимая полная масса прицепа / полуприцепа, кг*	59000 / 76690			
Полная масса автопоезда, кг*	85000			
Двигатель (марка, тип)	IVECO			
	F2B E0681	F3B E0681		
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	7790	12880		
- степень сжатия	16,0	16,5		
Максимальная мощность, кВт / л.с. (мин ⁻¹)	259 / 350 (2400)	279 / 380 (1900)	324 / 440 (1900)	353 / 480 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1280 (1080...1930)	1800 (1000...1400)	2100 (1000...1470)	2200 (1000...1540)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением, с электронным блоком управления			
ТНВД (совмещен с форсунками) (марка, тип)	BOSCH, PDE30 (DLLA 143 P894)	BOSCH, PDE31 (DLLA 140 P947)		
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HX40V, HY40V; KKK, KV070	HOLSET, HY55V, HY50V, HX50W		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel			

РОСС DE.MT25.E01794

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	Alcom, Eberspächer, Iveco			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151OD	ZF 16S 181 OD	ZF 16AS 2601 OD	
	механическая		автоматическая	
- число передач	вперед – 16, назад - 2			
- передаточные числа коробки передач:	I -	13,86	13,80	14,12
	II -	11,59	11,54	11,68
	III -	9,52	9,49	9,54
	IV -	7,96	7,93	7,89
	V -	6,56	6,53	6,52
	VI -	5,48	5,46	5,39
	VII -	4,58	4,57	4,57
	VIII -	3,83	3,82	3,78
	IX -	3,02	3,02	3,09
	X -	2,53	2,53	2,56
	XI -	2,08	2,08	2,09
	XII -	1,74	1,74	1,73
	XIII -	1,43	1,43	1,43
	XIV -	1,20	1,20	1,18
	XV -	1,00	1,00	1,00
	XVI -	0,84	0,84	0,83
	3.X.I -	12,97	12,92	13,07
	3.X.II -	10,85	10,80	10,81

POCC DE.MT25.E01794

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 221 OD	Eaton 13612	ZF 12AS 2301 DD
	механическая		автоматическая
	вперед – 16; назад - 2	вперед – 12; назад - 3	вперед – 12; назад - 2
- число передач			
- передаточные числа коробки передач:			
I -	16,47	14,88	15,86
II -	13,79	11,59	12,33
III -	11,32	9,10	9,57
IV -	9,48	6,98	7,44
V -	7,79	5,44	5,87
VI -	6,52	4,27	4,57
VII -	5,48	3,40	3,47
VIII -	4,58	2,65	2,70
IX -	3,59	2,08	2,10
X -	3,01	1,63	1,63
XI -	2,47	1,27	1,29
XII -	2,07	1,00	1,00
XIII -	1,70	-	-
XIV -	1,42	-	-
XV -	1,20	-	-
XVI -	1,00	-	-
3.X.I -	15,42	13,82	14,68
3.X.II -	12,91	10,76	11,41
3.X.III -	-	8,45	-
	для мод. 6 x 6		
Раздаточная коробка (марка, тип)	TC 1800		
- передаточные числа	высшая - 1,0; низшая – 1,6		
Главная передача (марка, тип)	Iveco, 453291/2D		
- передаточные числа	3,22; 3,79; 4,23; 5,01; 5,56; 6,59		
	для мод. 6 x 4		
Главная передача (марка, тип)	Iveco, 453291/2D	Iveco, 452146	
- передаточные числа	3,22; 3,79; 4,23; 5,01; 5,56; 6,59	3,51; 4,23; 5,01; 5,56; 6,59	
Подвеска			
- передняя	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	балансирная, на параболических листовых рессорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, со стабилизатором поперечной устойчивости		

РОСС DE.MT25.E01794

Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098 / 8099, рулевой механизм - “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы - рабочая	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на переднюю ось и оси задней тележки, тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанного типа, колес средней и задней осей - барабанного типа; антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
- стояночная	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энергоаккумуляторов			
- износостойкая	моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель			
Шины	размер	индекс несущей способности		категория скорости
		одиночная	сдвоенная	
	275/70 R22.5	146/152	143/148	G/M
	275/80 R22.5	146/148	143/145	G/M
	285/60 R22.5	146/149	143/146	G/L
	295/60 R22.5	146/149	143/147	G/L
	295/80 R22.5	146/154	143/150	G/M
	305/60 R22.5	146/150	143/147	G/L
	305/70 R22.5	146/154	143/150	E/M
	315/60 R22.5	146/152	143/148	G/L
	315/70 R22.5	146/154	143/150	G/M
	315/80 R22.5	146/156	143/150	G/M
	365/85 R20	160/164	-	G/K
	375/90 R22.5	158/164	-	G/K
	385/65 R22.5	158/160	-	G/L
	395/85 R20	159/168	-	F/G
	425/65 R22.5	165/168	-	G/K
	445/65 R22.5	168	-	G/K
	10.00-20	146	143	G/J
	10.00 R20	142/146	139/143	G/K
	11.00-20	146/149	143/145	G/J
	11.00 R20	146/150	143/146	G/L
	11 R22.5	146/148	143/145	G/M
	12.00-20	146/154	143/149	G
	12.00 R20	146/157	143/153	F/L
	12 R22.5	146/152	143/158	G/M
	12.00-20	160	156	G
	12.00 R24	156/160	153/156	G/K
	13 R22.5	146/156	143/150	G/M
	14.00 R20	158/164	155/160	F/K
	14.00-24	168	-	G
	14.5 R20	143/152	-	G/J
	18 R22.5	163/169	-	F/K
Дополнительное оборудование транспортного средства	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопитель, электрический регулятор люка крыши			

РОСС DE.MT25.E01794

* 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 партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

IVECO EUROTRAKKER MP380E38H, W; MP380E44H, W; MP720E38HT, WT; MP720E44HT, WT; MP440E35HT, WT; MP440E38HT, WT; MP440E44HT, WT; TRAKKER AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/AT380T48, W; AD/AT720T38T, WT; AD/AT720T44T, WT; AD/AT720T48T, WT

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 6 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с **“18” марта 2005 г.**

04

марта

2005

POCC DE.MT25.E01794

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя на кабине справа.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На передней панели кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме справа спереди.

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
W	J	M	?	3	T	?	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?
W	J	M	?	3	T	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?
W	J	M	?	2	N	?	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?
W	J	M	?	2	N	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WJM - IVECO MAGIRUS AG, Germany

поз. 4: схема компоновки транспортного средства:
E, G, S, U – кабина над двигателем; колесная формула – 6 x 4;
F, H, T, V – кабина над двигателем; колесная формула – 6 x 6

поз. 5 - 6: полная масса транспортного средства:
2N – 26000...26500 кг; 3T – 38000...38500 кг

поз. 7: мощность двигателя: P – 250...275 кВт; R – 275...300 кВт;
S – 300...325 кВт; U – 350...375 кВт

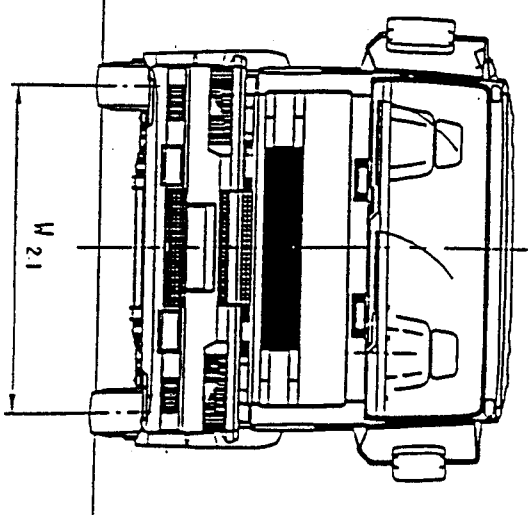
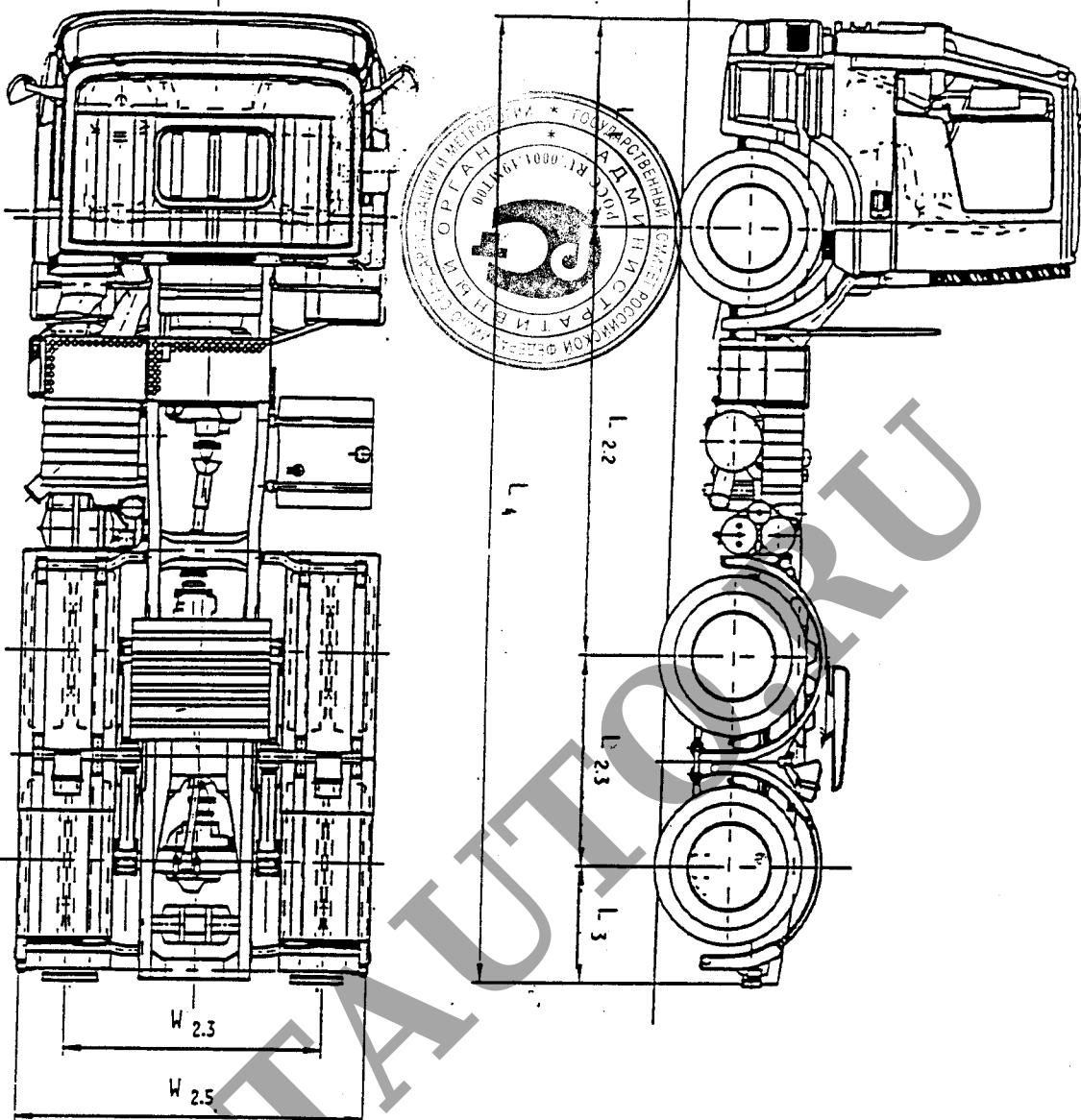
поз. 8: варианты исполнения транспортного средства: 0-9, A-Z

поз. 9: тип системы охлаждения: 0...9, A-D – двигатели с жидкостным охлаждением

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83

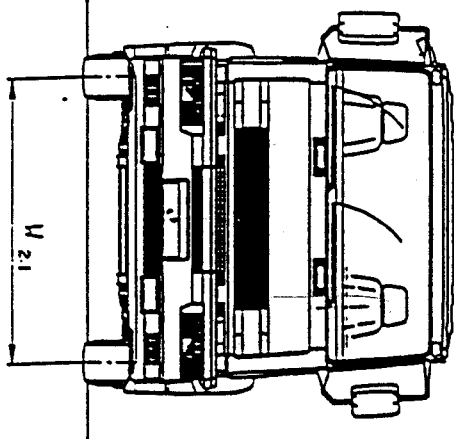
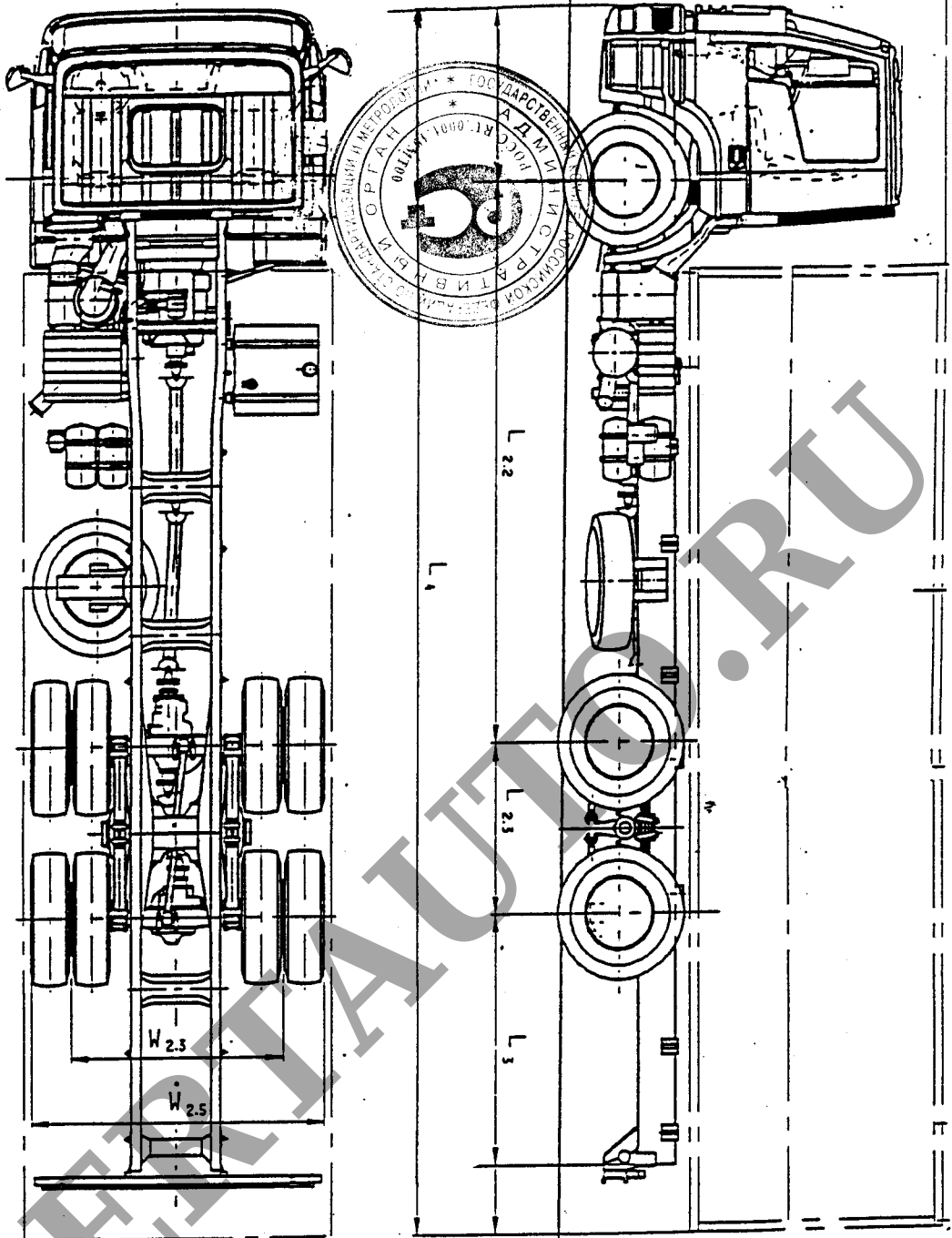
поз. 11: место сборки: C – IVECO PEGASO S.A., Madrid, Spain;
4 – IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



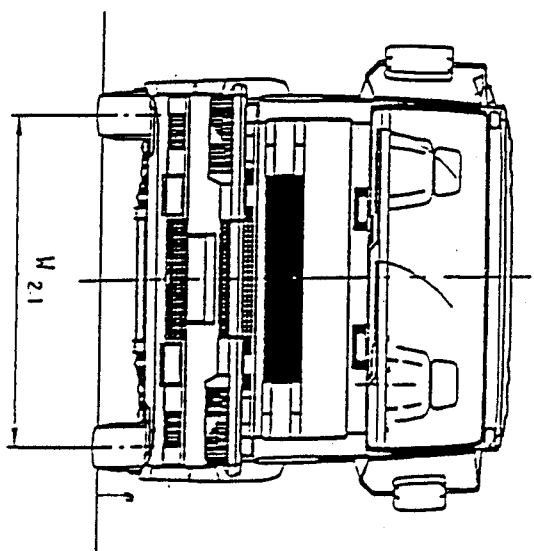
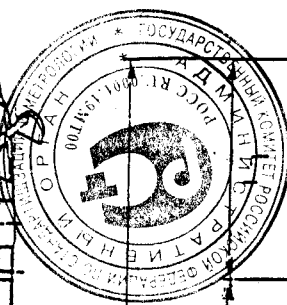
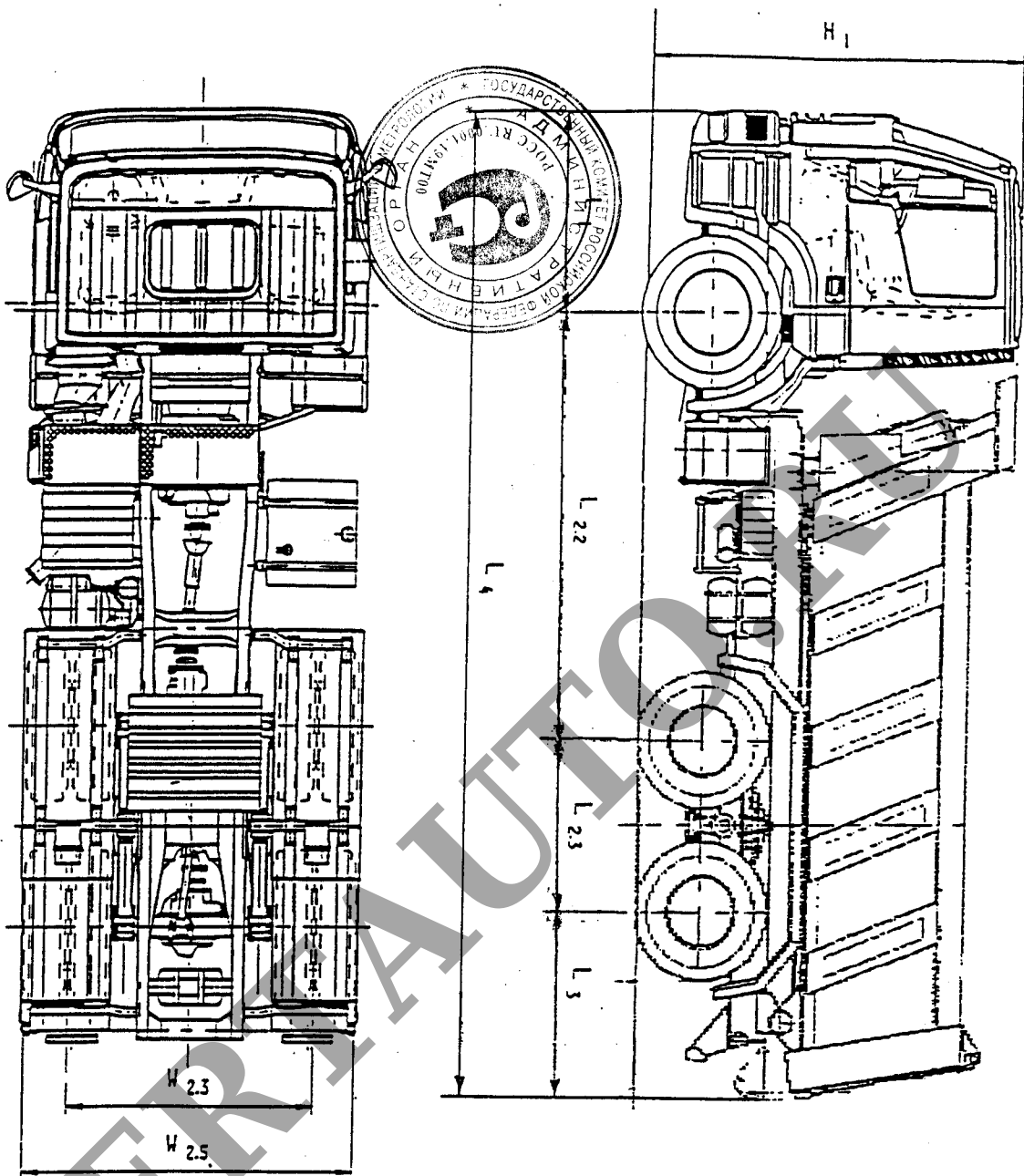
Автомобили IVECO EUROTRAKKER

Тип транспортного средства	MP720E38HT, WT MP720E44HT, WT MP440E35HT, WT MP440E38HT, WT; MP440E44HT, WT
Размер, мм	
Длина, L ₁	6439...9430
Ширина, W ₅	2550
Высота max, H ₁	4000
База, L ₂₂	2800...5700
База, L ₂₃	1380...1395
Коляс колес передних / задних W _{2,1} / W _{2,3}	2040/1827



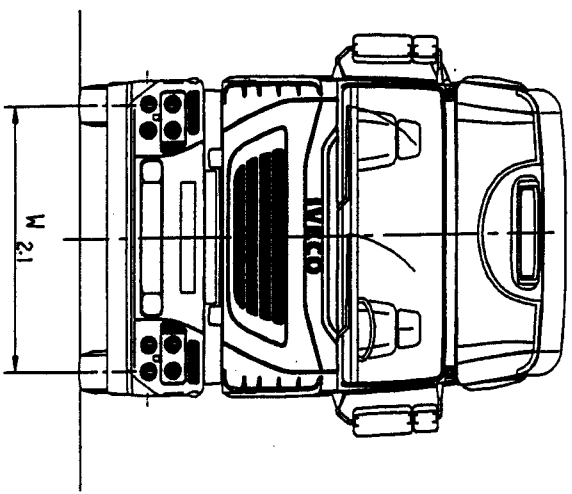
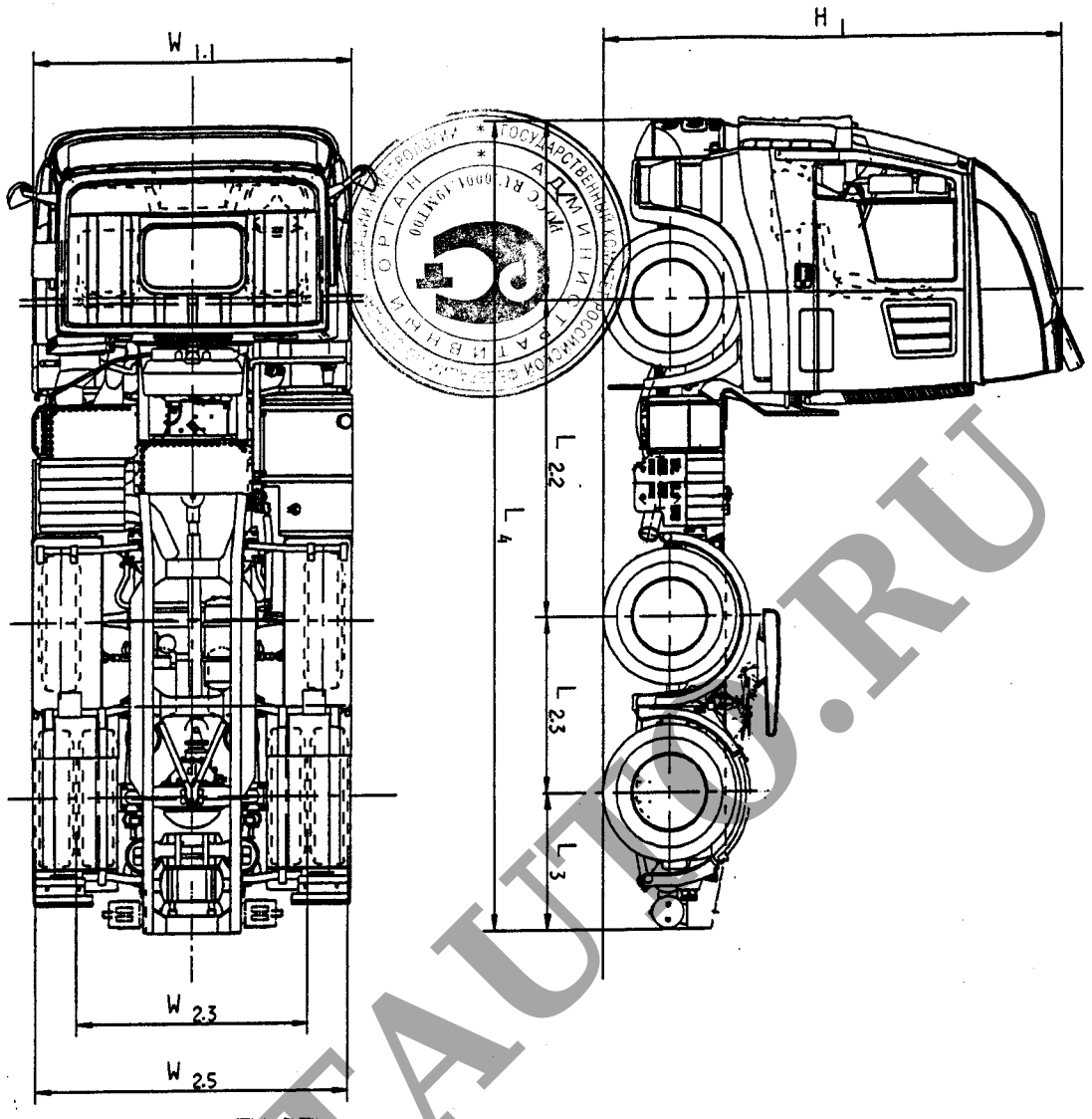
Тип транспортного средства	MP380E38H, W; MP380E44H, W
Размер, мм	
Длина, L ₁	7090...12000
Ширина, W ₁ , s	2550
Высота max, H ₁	4000
База, L _{2,2}	3500...6050
База, L _{2,3}	1380...1395
Колес колес передних / задних W _{2,1} / W _{2,3}	2040/1827

Автомобили IVECO ЕВРОТРАККЕР



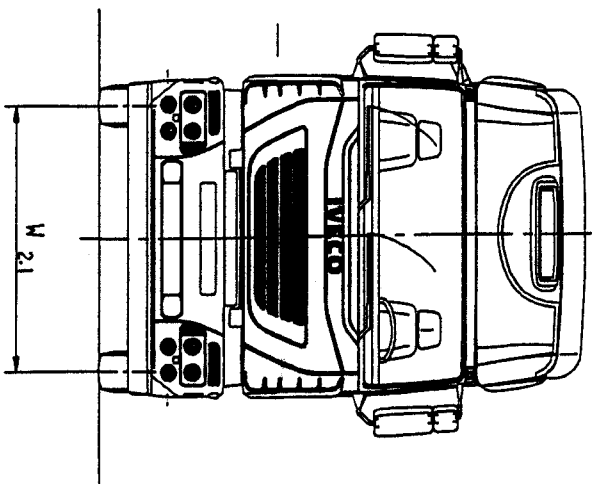
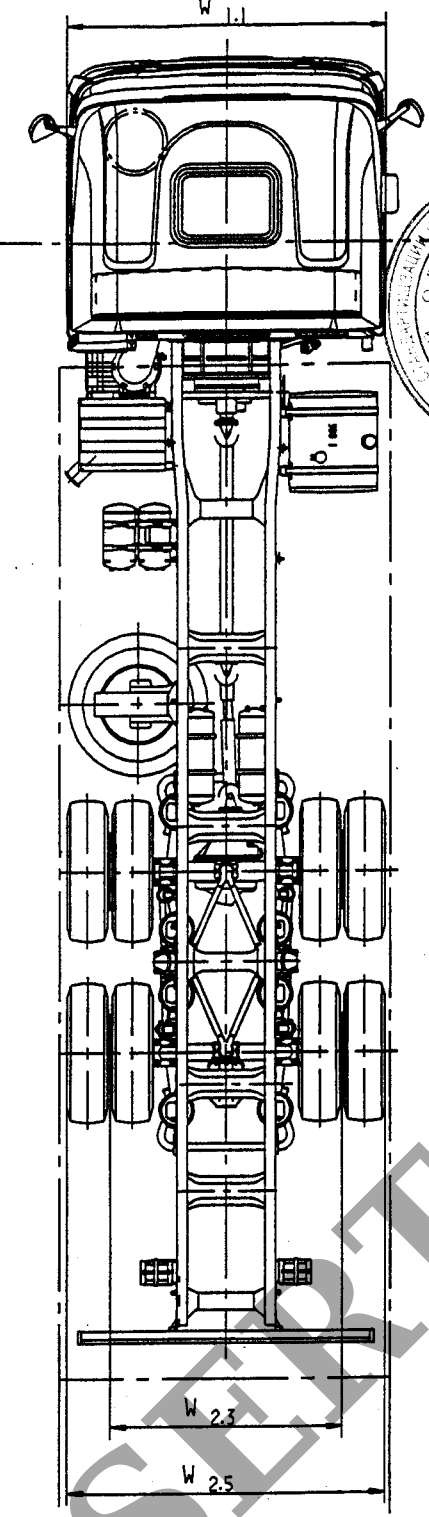
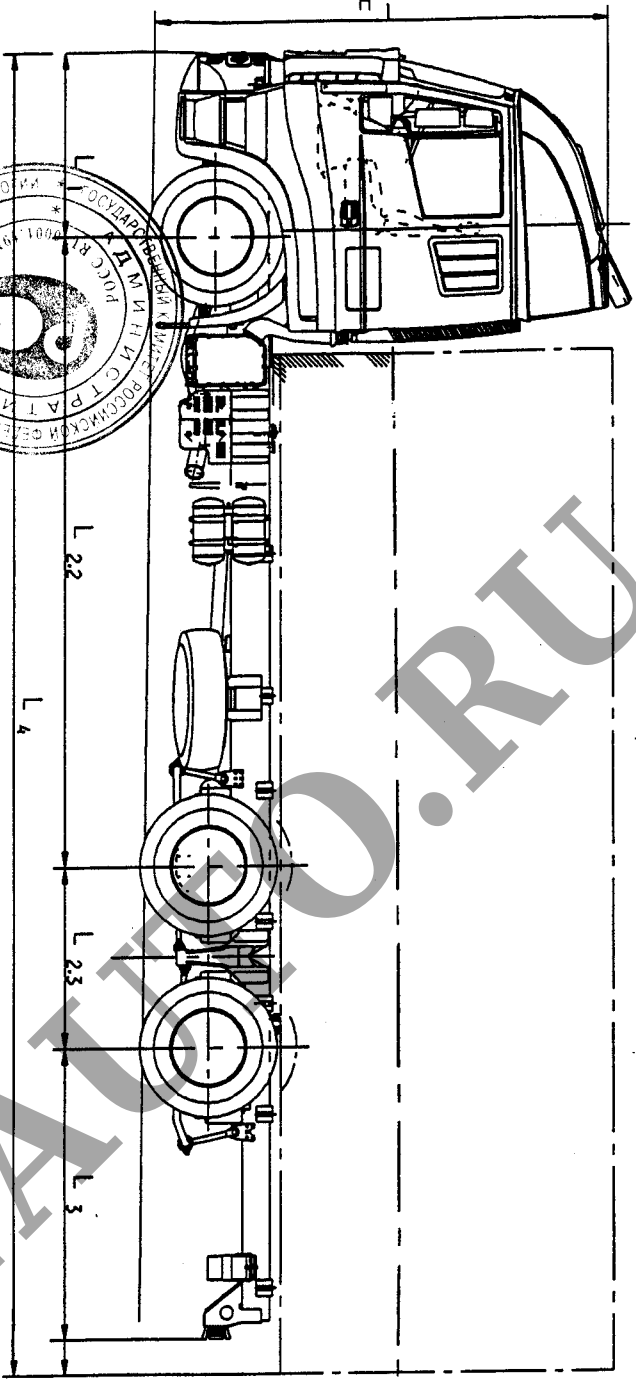
Автомобили ГЕСО ЕУРОТРАККЕР

Тип транспортного средства	MP380E38H, W; MP380E44H, W
Размер, мм	
Длина, L ₄	6700..9800
Ширина, W _{2,5}	2550
Высота шах, H ₁	3700
База, L _{2,2}	3200..5100
База, L _{2,3}	1380..1395
Колес колея передних / задних W _{2,1} / W _{2,3}	2040/1827



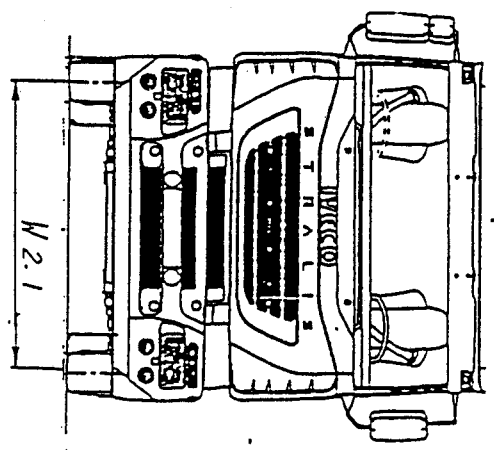
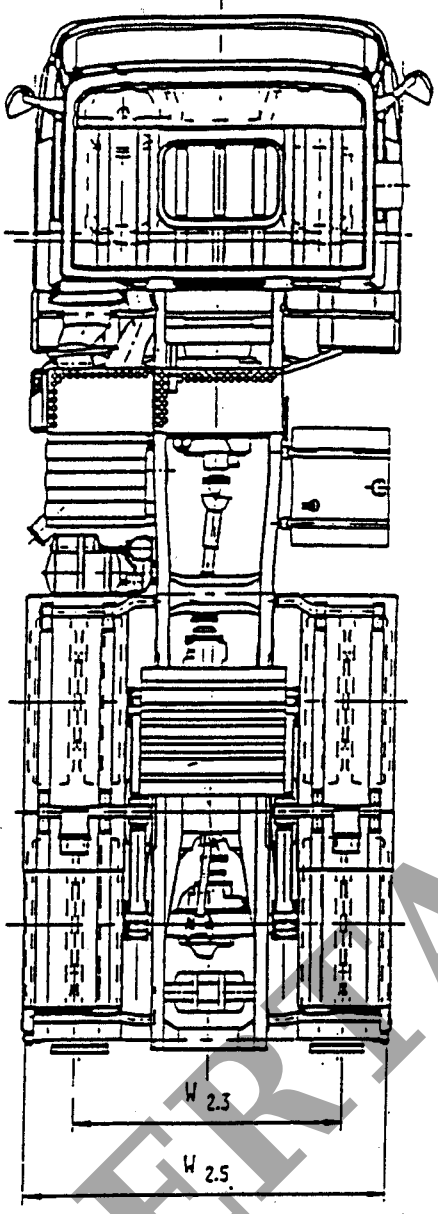
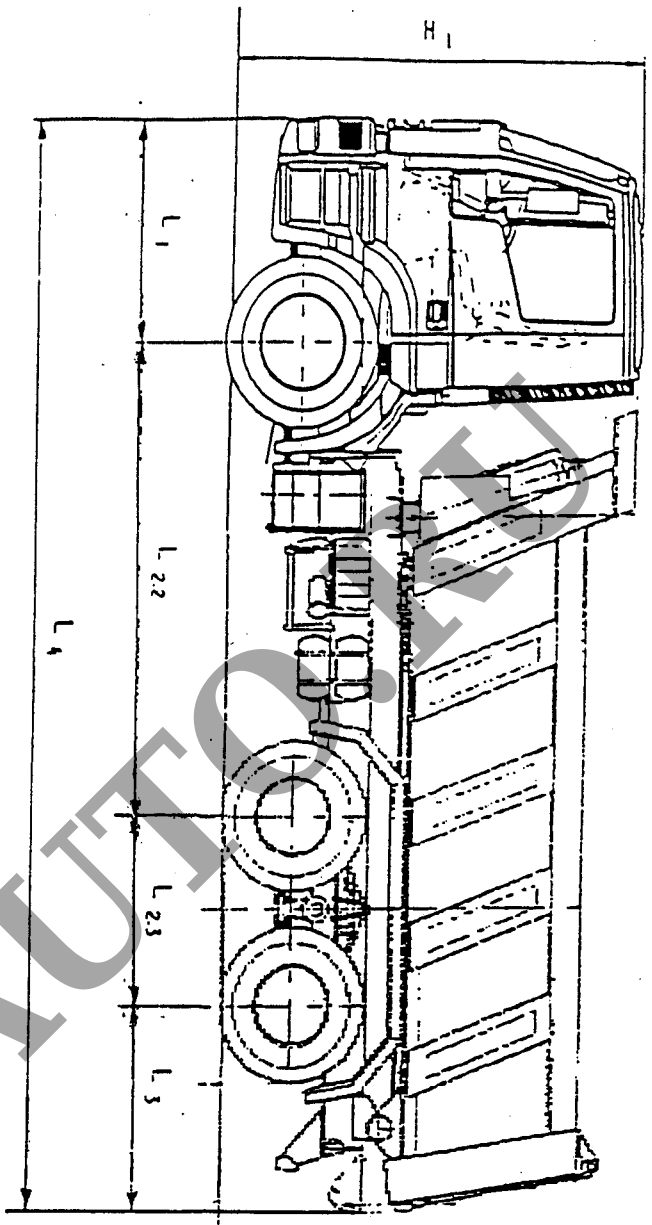
Тип транспортного средства	
Размер, мм	AD/AT720T38T.WT; AD/AT720T44T.WT; AD/AT720T48T.WT
Длина, L ₄	6439...9430
Ширина, W _{2,5}	2550
Высота шах., H ₁	4000
База, L _{2,2}	2800...5700
База, L _{2,3}	1380...1395
Колеса колес передних / задних W _{2,1} / W _{2,3}	2040/1827

Автомобили IVECO ТРАККЕР



Тип транспортного средства	AD/AT380T38.W; AD/AT3800T44.W; AD/AT380T48.W
Размер, мм	
Длина, L ₁	7090...12000
Ширина, W _{2,5}	2550
Высота max, H ₁	4000
База, L _{2,2}	3500...6050
База, L _{2,3}	1380...1395
Колес колес передних / задних W _{2,1} / W _{2,3}	2040/1827

Автомобили ИВЕКО ТРАККЕР



Автомобили IVECO ТРАККЕР

Тип транспортного средства	AD/AT380T38, W; AD/AT3800T44, W; AD/AT380T48, W
Размер, мм	
Длина, L ₄	7500...9800
Ширина, W _{2.5}	2550
Высота max, H ₁	3700
База, L _{2.2}	3200...5100
База, L _{2.3}	1380...1395
Колес колес передних / задних W _{2.1} / W _{2.3}	2040/1827