

\*\*\*\*\*

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.E01577**

**29 июля 2005**

Марка транспортного средства	IVECO
Тип транспортного средства	STRALIS AT440S40TX/P; AD440S40TX/P; AT440S43 TX /P; AD 440S43TX/P; AT260S35Y/P; AD440S35Y/P; AT 260 40Y/P; AD260S40Y/P; AT260S43Y/P; AD260 S43Y/P; AT260S35Y/PT; AD260S35Y/PT; AT260S 40Y/PT; AD260 S40Y/PT; AT260S43Y/PT; AD260S 43Y/PT; AT260S35Y/ FP-D; AD260S35Y/ FP-D; AT 260S40Y/FP-D; AD260S40 Y/FP-D; AT 260S43Y/FP-D; AD260S43Y/FP-D; AT260S35 Y/ PS; AD260S35 Y/PS; AT260S40Y/PS; AD260S40Y/ PS; AT260S43 Y/PS; AD260S43Y/PS; AT260S 35Y/FS-D; AD 260S 35Y/FS-D; AT260S40Y/FS-D; AD260S40Y/FS-D; AT 260S43Y/FS-D; AD260S43 Y/FS-D, AS260S43 Y/FP-GV; AS260S43Y/FS-GV; AT440S43TZ/P-HM; AS440S48TZ/P-HM; AS440S54TZ/P-HM, AS260S 48Z/P-HM
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2, 8704 23 910 4
Код VIN	WJM?2N??????????
Заявитель и его адрес	Ивеко Фиат СпА, Представительство в Москве Россия, 103106, г.Москва, Старопименовский пер. 13. стр. 2
Изготовитель и его адрес	IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 25, Germany; IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Avenida de Aragon, 402, Spain
Сборочные заводы и их адреса	IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 25, Germany; IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Avenida de Aragon, 402, Spain

РОСС DE.MT25.E01577

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

	AT/AD440	AT/AD260	AT440, AS260/440
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2, задние	6 x 2, средние	6 x 4, средние, задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства (тип кузова)	седельно-сцепное устройство, бортовая платформа с тентом или без тента, фургон общего назначения		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них		
Габаритные размеры, мм			
- длина	6256...12000		
- ширина	2550		
- высота, max	4000		
База, мм	2440+1360, 2800...6700+1380/1395		
	AT/AD440 6 x 2, задние	AT/AD260 6 x 2, средние	AT440, AS260/440 6 x 4, средние, задние
Колея передних / средних / задних колес, мм	2040...2049/2040... 2049/1811...1818	2040...2049/1811... 1818/2040...2049	2040...2049/1811... 1818/1811...1818
Масса снаряженного транспортного средства, кг (без учета массы водителя)	7120...10900		
Полная масса транспортного средства, кг	26000		
Максимальная допустимая нагрузка, кг			
- на первую ось	7500		
- на вторую ось	7500	11500*	9500
- на третью ось	11500*	7500	9500
Полная масса прицепа max., кг*	34000		
Полная масса полуприцепа max., кг*	51430		
Полная масса автопоезда max., кг*	60000		

## POCC DE.MT25.E01577

<b>Двигатель</b> (марка, тип)  - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт / л.с. (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Iveco				
	F2B E0681A*B	F3A E0681B*B, E0681H*B	F3A E0681D*B	F3B E0681E*B	F3B E0681A*B
	четырехтактный дизель с турбонаддувом				
	6, рядное				
	7790	10308	12880		
	16,0±0,8	16,5±0,8			
	259 / 350 (2400)	294 / 400 (2100)	316 / 430 (2100)	353 / 480 (1900)	397 / 540 (1900)
	1280 (1080...1590)	1900 (1050...1480)	1900 (1050...1590)	2200 (1050...1540)	2350 (1150...1650)
дизельное					
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением; с электронным блоком управления				
ТНВД (совмещен с форсунками) (марка, тип)	BOSCH				
Турбокомпрессор (марка, тип)	PDE30 (DLLA 143 P894)	PDE31 (DLLA 140 P826)		PDE31 (DLLA 140 P947)	
	HOLSET, HX40V, HY40V; KKK, KV070	HOLSET, HX55V		HOLSET, HY55V	
Воздушный фильтр (марка)	Mann & Hummel				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка)	Alcom, Eberspächer				
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK, FICHTEL & SACHS, VALEO, однодисковое, сухое, фрикционное, 17"				

## POCC DE.MT25.E01577

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S-221 DD	ZF 16S-181 DD	ZF 16S-151 OD	Euro Tronic, ZF 16AS 2601 DD	Euro Tronic, ZF 16AS 2601 OD	Euro Tronic, ZF 12S 2301 DD	
	механическая, с ручным управлением			автоматическая			
- число передач:	Вперед – 16, назад -2					вперед-12, назад-2	
- передаточные числа коробки передач	I -	16,41	13,80	16,47	17,03	14,12	15,86
	II -	13,80	11,54	13,86	14,12	11,68	12,33
	III -	11,28	9,49	11,32	11,50	9,54	9,57
	IV -	9,49	7,93	9,52	9,54	7,89	7,44
	V -	7,76	6,53	7,79	7,86	6,52	5,87
	VI -	6,53	5,46	6,56	6,52	5,39	4,57
	VII -	5,43	4,57	5,45	5,51	4,57	3,47
	VIII -	4,57	3,82	4,58	4,57	3,78	2,70
	IX -	3,59	3,02	3,59	3,73	3,09	2,10
	X -	3,02	2,53	3,02	3,09	2,56	1,63
	XI -	2,47	2,08	2,47	2,52	2,09	1,29
	XII -	2,08	1,74	2,08	2,09	1,73	1,00
	XIII -	1,70	1,43	1,70	1,72	1,43	-
	XIV -	1,43	1,20	1,43	1,43	1,18	-
	XV -	1,19	1,00	1,19	1,21	1,00	-
	XVI -	1,00	0,84	1,00	1,00	0,83	-
	3X 1 -	15,36	12,92	15,42	15,77	13,07	14,68
	3X 2 -	12,92	10,80	12,97	13,07	10,81	11,41
Главная передача (марка, тип)	MS13-175; MS13-175/D; MS13-175/T; 451391/1; Meritor (Rockwell) U 177 E			RT-160E; RP-160E; RR-160E			
передаточные числа	2,64; 2,85; 3,08; 3,36; 3,70; 4,11; 4,63; 5,29			3,071; 3,214; 3,417; 3,727			
<b>Подвеска</b>							
- передняя	на параболических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости						
- задняя	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с электронным регулятором подъема/опускания задней подвески						
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ZF 8098, рулевой механизм - “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем						

## РОСС DE.MT25.E01577

<b>Тормозные системы:</b> - рабочая  - запасная  - стояночная  - вспомогательная	пневматическая, двухконтурная; тормозные механизмы передних колес – дисковые; средних, задних колес – дисковые или барабанного типа; антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)			
	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
	тормозные механизмы средних, задних колес с приводом от энергоаккумуляторов			
	моторный тормоз-замедлитель			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки		скоростная категория
		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

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопитель, навигационная система, электрический регулятор подъема люка крыши
---	--

При проезде автомобилей IVECO STRALIS 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».

Двигатели IVECO F2B E0681A\*B, F3A E0681H\*B, F3A E0681D\*B, F3B E0681E\*B, F3B E0681A\*B соответствуют нормам токсичности Евро-3, значения вредных выбросов с отработавшими газами не превышают (г/кВтч):  $CO \leq 2.1$ ;  $HC \leq 0.66$ ;  $NOx \leq 5.0$ ;  $PT \leq 0.1$ .

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

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

**IVECO STRALIS AT440S40TX/P; AD440S40TX/P; AT440S43 TX /P; AD440S43TX/P; AT260S35Y/P; AD440S35Y/P; AT 260 40Y/P; AD260S40Y /P; AT260S43Y/P; AD260 S43Y/P; AT260S35Y/PT; AD260S35Y/PT; AT260S40Y/PT; AD260 S40Y/PT; AT260S43Y/PT; AD260S 43Y/PT; AT260S35Y/ FP-D; AD260S35Y/ FP-D; AT 260S40Y/FP-D; AD260S40 Y/FP-D; AT 260S43Y/FP-D; AD260S43Y/FP-D; AT260S35 Y/ PS; AD260S35 Y/PS; AT260S40Y/PS; AD260S 40Y/ PS; AT260S43 Y/PS; AD260S43Y/PS; AT260S 35Y/FS-D; AD 260S 35Y/FS-D; AT260S40Y/FS-D; AD260S40Y/FS-D; AT 260S43Y/FS-D; AD260S43 Y/FS-D, AS260S43 Y/FP-GV; AS260S43Y/FS-GV; AT440S43TZ/P-HM; AS440S48TZ/P-HM; AS440S54TZ/P-HM, AS260S 48Z/P-HM**

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

Руководитель Органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В.Пугачев**

**РОСС DE.MT25.E01577**

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На передней панели кабины справа.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы справа.

## 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	?	2	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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 2, 6x 4

поз. 5 - 6: полная масса транспортного средства:  
2N – 26000...26500 кг

поз. 7: Мощность двигателя: P  $\geq$ 250...<275 кВт.; R  $\geq$ 275...<300 кВт; S  $\geq$ 300...<325 кВт;  
U  $\geq$ 350...<375; V  $\geq$ 375...<400 кВт

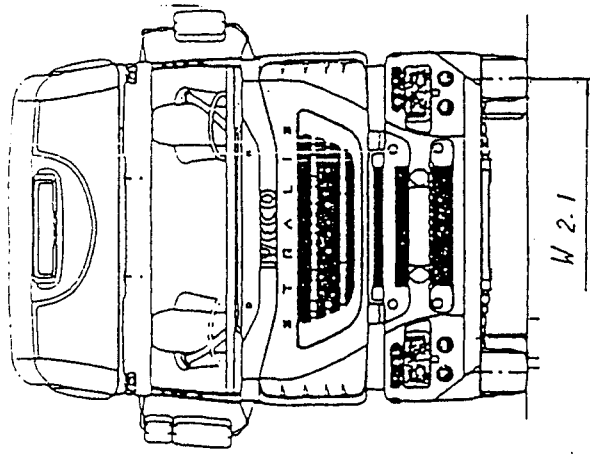
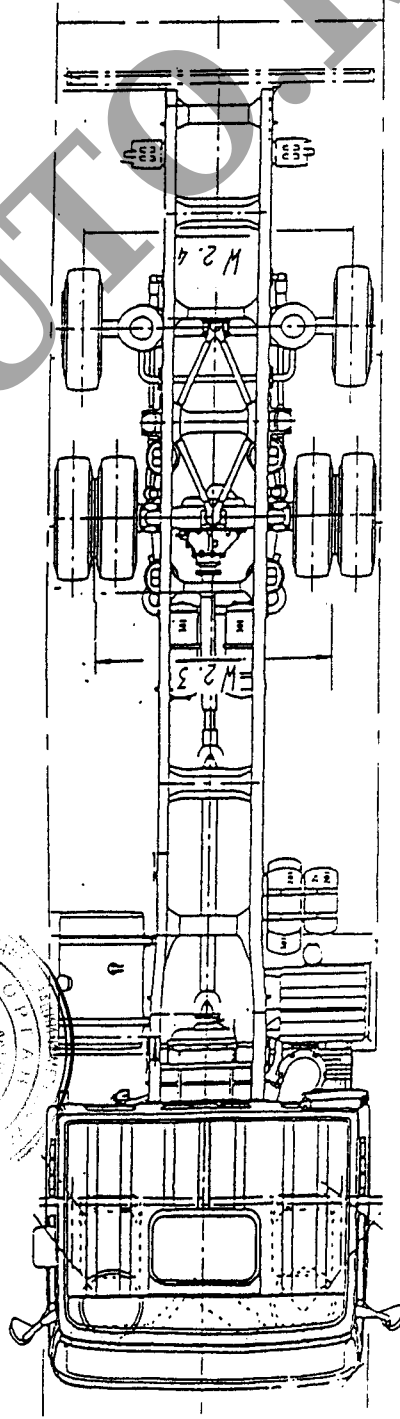
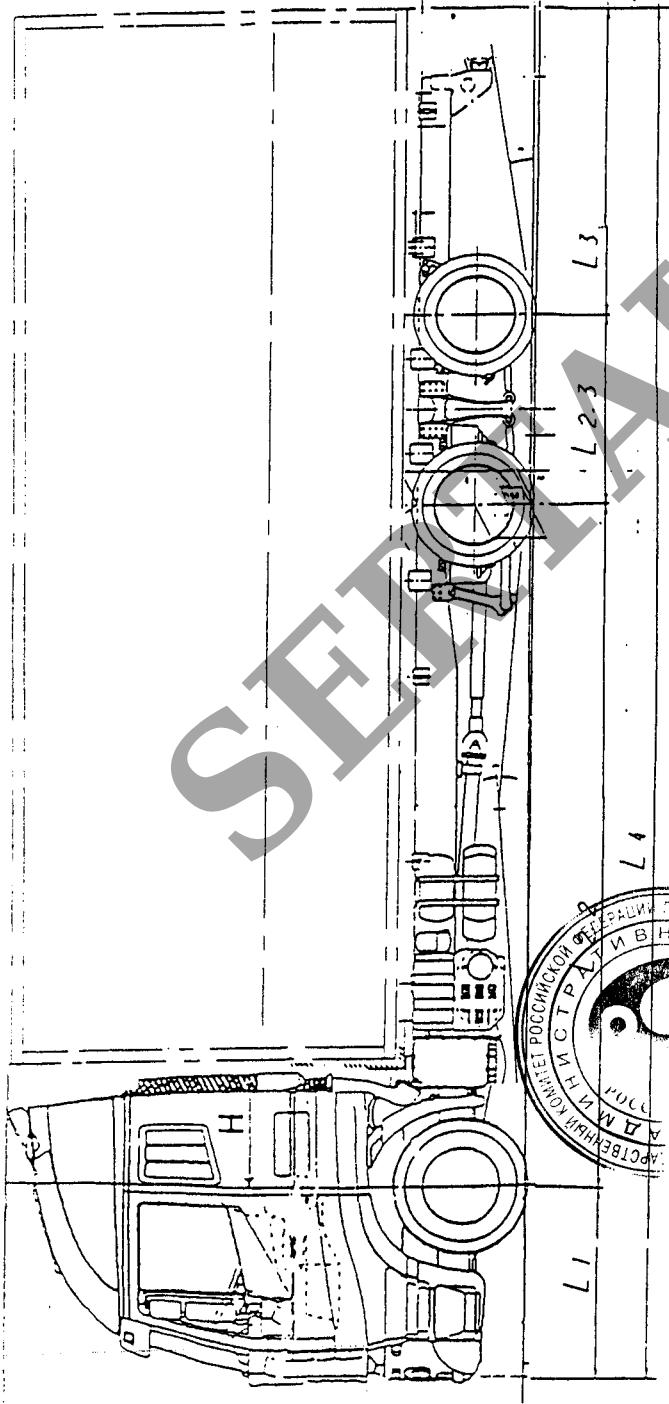
поз. 8: варианты исполнения: 0-9, A-Z

поз. 9: тип системы охлаждения: жидкостный - 0-9, A-D

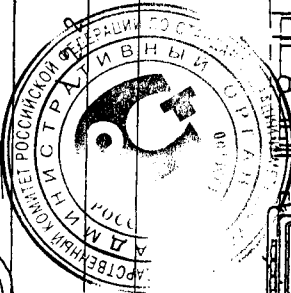
поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83

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

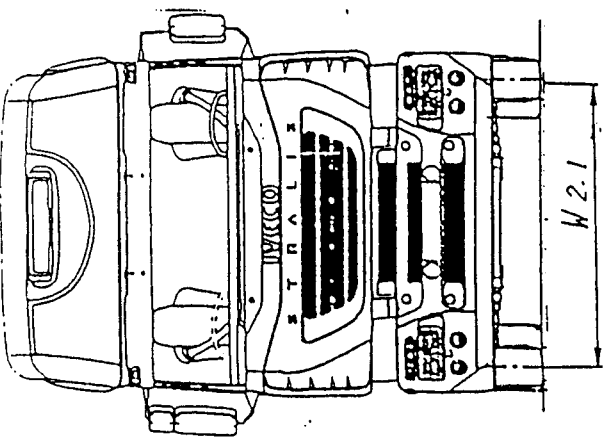
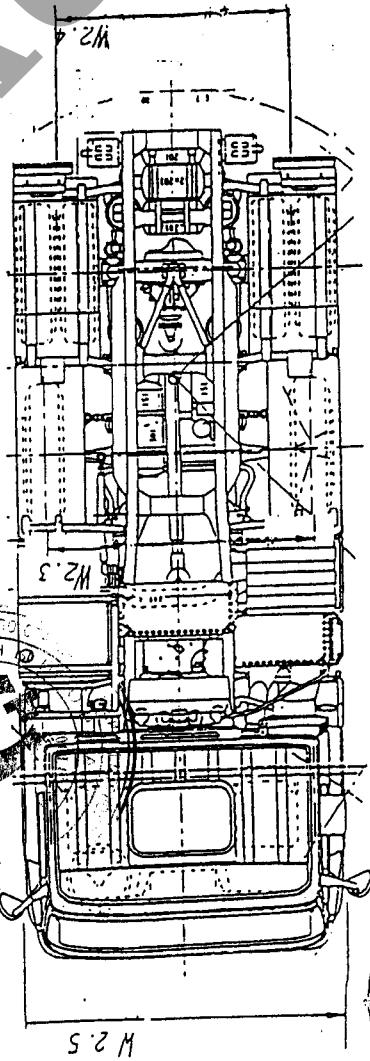
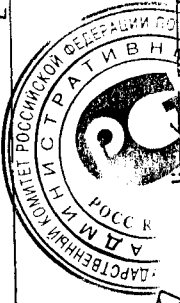
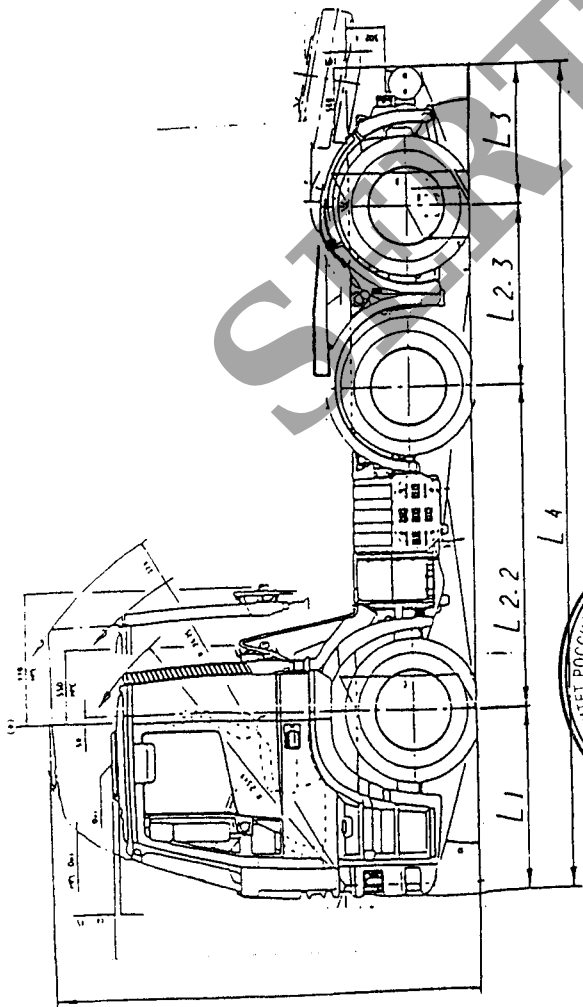
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Тип транспортного средства (6 x 2)		IVECO STRALIS
Размер, мм		
Длина, L.4		8498...12000
Ширина, W2.5		2550
Высота, H1, max.		4000
База, L2.2		3805, 4200, 4800, 5100, 5700, 6050
База, L2.3		1395
Колея колес передних, средних, задних W 2.1 / W 2.3 / W 2.4		2040/1818/2040







Тип транспортного средства	IVECO STRALIS (6 x 2)
Размер, мм	
Длина, L4	6256
Ширина, W2.5	2550
Высота, H1, max.	4000
База, L2.2	2440
База, L2.3	1360
Колея колес передних, средних, задних W <sub>2.1</sub> / W <sub>2.3</sub> / W <sub>2.4</sub>	2049/2049/1811