

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014093

№ **E-RU.MT39.A.00348**

Срок действия с **25 апреля 2014** по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 48Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: Skostyaev@mail.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	IVECO-AMT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IVECO-AMT
ТИП	733910, 733948, 733950
ШАССИ	IVECO TRAKKER AD/AT410T45W
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для ТС с двигателями F3BE3681C*P, F3BE3681C*R) 5 (для ТС с двигателями F3BE3681C*M, F3BE3681C*S, F3BE3681C*U)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2310 / 8701 20 – для 733910 45 2221 / 8704 23 – для 733948 45 1116 / 8704 23 – для 733950
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИВЕКО-АМТ» (ООО «ИВЕКО-АМТ»), Предзаводская пл. 1, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456300, ОГРН: 1027400879890, тел.: (3513) 24-07-66, факс: (3513) 24-07-66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИВЕКО-АМТ» (ООО «ИВЕКО-АМТ»), Предзаводская пл. 1, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456300, ОГРН: 1027400879890, тел.: (3513) 24-07-66, факс: (3513) 24-07-66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Тургойское шоссе, 8/2, г. Миасс, Челябинская область, Российская Федерация, 456313
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (Ста) шт. с номерами VIN с X427339???0000001 по X427339???0000100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения данных транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства 733910 могут использоваться для буксировки полуприцепов, предназначенных для перевозки опасных грузов. Категория транспортного средства – АТ, ОХ, ЕХ/II, ЕХ/III, FL, MEMU (в соответствии с п. 9.1.1.2 ДОПОГ).

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-RU.MT39.A.00348 от 25 апреля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00348

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8×8 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	седельно-цепное устройство – для 733910; платформа с фитингами для крепления контейнера типа 1С, 1СС, 1СХ, 1D, 1DХ – для 733948; бортовая платформа – для 733950	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест (AD) или длинная, со спальными местами (AT)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8333...10500 – для 733910; 8333...12000 – для 733948, 733950	
– ширина	2550	
– высота	3147...4000	
– высота погрузочная (для 733948)	1400...1600	
– высота максимальная допустимая (для 733948)	4000	
База, мм (1-2 оси+2-3 оси+3-4 оси)	1875...1880+3350...4745+1400	
Колея колес 1-2 осей / 3-4 осей, мм	1981 / 1827	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9900...12500 – для 733910; 10500...15000 – для 733948, 733950	
	технически допустимая	разрешенная
Полная масса транспортного средства, кг	41000	31000...32000
Максимальная осевая масса на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	7500...9000	11500
– на вторую ось	7500...9000	11500
– на третью ось	13000...16000	9000...9500
– на четвертую ось	13000...16000	9000...9500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	–
– прицеп с тормозной системой	91000	18000 - для двухосных прицепов, 24000 - для трехосных прицепов
Максимальная масса автопоезда, кг	130000	40000

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00348

Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)	
	F3BE3681C*P F3BE3681C*R	F3BE3681C*M F3BE3681C*S F3BE3681C*U
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	12882	
– степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	332 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2200 (1000)	2200 (1000-1440)
Топливо	дизельное	
для ТС с двигателем:	F3BE3681C*P F3BE3681C*R	F3BE3681C*M F3BE3681C*S F3BE3681C*U
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (тип, маркировка)	BOSCH, EDC7/UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EU1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EU1 DLLA 145 P 1517	Bosch, DLLA 45P 1517
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HE551V, HE551VE, HX50W	HOLSET, HE551V, HE551VE
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 813 7427/4485092900; 8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544; 813 7427; 813 7428; 813 9215; 9849 1878; 9849 1884; 4100 7974; 4102 1287; 4102 1687; 4120 1590; 4100 9215; 4102 0335; 4102 0336; 4121 4290; 4122 6559; 4129 1403; 4120 1590, Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом	Mann&Hummel, 813 7427; 813 7428; 813 9215; 9849 1878; 9849 1884; 4100 7974; 4102 1287; 4102 1687; 4120 1590; 4100 9215; 4102 0335; 4102 0336; 4121 4290; 4122 6559; 4129 1403; 4120 1590, Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушители	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00348

для ТС с двигателем:	F3BE3681C*P F3BE3681C*R	F3BE3681C*M F3BE3681C*S F3BE3681C*U
Глушители (маркировка)	Arvin Meritor 4127 2447, 4127 2448, 4127 2369, 50041 7516, 4127 2365, 4127 2366, 4129 8535, 4129 8539, 41298543, 41298538, 41298542, 41298543, 41269617, 41269226 (по спецификации IVECO)	Arvin Meritor 4127 2447, 4127 2448, 4127 2369, 50041 7516, 4127 2365, 4127 2366, 4129 8538, 4129 8539, 41298543, 41298538, 41298542, 41298543, 41269617, 41269226 (по спецификации IVECO)

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)	Allison 4500 механическая, с автоматическим управлением, синхронизированная
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
I -	4,70
II -	2,21
III -	1,53
IV -	1,00
V -	0,76
VI -	0,67
3.X.1 -	5,55

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S2220 TO, ZF 16S 151(181,221) OD, Ecosplit ZF 16S2220 OD	EuroTronic ZF 16 AS 2630 OD	ZF 12AS 2301 OD
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная	
– число передач	вперед -16, назад - 2		вперед -12, назад - 2
– передаточные числа			
I -	13,80	14,12	12,33
II -	11,54	11,68	9,59
III -	9,49	9,54	7,44
IV -	7,93	7,87	5,78
V -	6,53	6,52	4,57
VI -	5,46	5,39	3,55
VII -	4,57	4,56	2,70
VIII -	3,82	3,78	2,10
IX -	3,02	3,09	1,63
X -	2,53	2,56	1,27
XI -	2,08	2,09	1,00
XII -	1,74	1,73	0,78
XIII -	1,43	1,43	-
XIV -	1,20	1,18	-
XV -	1,00	1,00	-
XVI -	0,84	0,83	-
3.X.1 -	12,92	13,07	11,41
3.X.2 -	10,80	10,81	8,88

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00348

Главная передача (тип, маркировка)	Iveco, 451391/2D (MU 0055-D)			
– передаточные числа	4,227; 4,666; 5,008; 5,558; 6,096			
Раздаточная коробка (марка, тип)	TC 2200			
– передаточные числа	высшее – 1,0; низшее – 1,6			
Подвеска				
Передняя (описание)	Iveco, зависимая, на параболических или многолистных рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	Iveco, зависимая, балансирная, на параболических или многолистных рессорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими амортизаторами, и стабилизаторами поперечной устойчивости			
Рулевое управление				
(описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 8099, «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная (раздельно для передних осей и осей тележки); тормозные механизмы колес первой и второй осей – дисковые, колес третьей и четвертой осей – барабанного типа; антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR)			
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой, третьей и четвертой осей или всех осей (опция), с механическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, гидравлический или электрический ретардер			
Усилитель (маркировка)	BOSCH A 481 110 125/WABCO 463036019/BENDIX C6PA			
Компрессор (маркировка)	WABCO 412 352 008/KNORR-BREMSE 2W630R			
Тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	передние: BENDIX DFR/KNORR EF задние: BENDIX DFR/KNORR EF			
Шины				
	размерность	индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	385/45 R22.5	154	L	426
	495/45 R22.5	169	K	430
	385/55 R22.5	158	J/L	461
	385/55 R22.5	160	J/L	461
	385/65 R22.5	160/158	G/L	497
	425/65 R22.5	168/165	G/K	518
	445/65 R22.5	168	G/K	433
	315/70 R22.5	154/146	G/M	467
	315/80 R22.5	158/146	G/M	475
	295/80 R22.5	154/146	G/M	487
	385/85 R20	164/160	G/K	473

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00348

Шины (продолжение)	размерность	индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	13 R22.5	156/146	G/M	521
	12.00 R20	157/148	F/L	515
	14.00 R20	164/158	F/K	569
	14.00 R20	160/155	F/K	569
	12.00 R24	160/156	G/K	585
	12.00 R24	156/153	G/K	585
	355/50 R22.5	154/152	K/L	400
	16.00 R20	176	G/K	609

Оборудование транспортного средства	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134A), навигационная система, дополнительный отопитель, электрический привод люка крыши, держатель запасного колеса, проблесковые маячки желтого цвета (для 733910)
--	---

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 - 1.1 На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя на кабине.
 - 1.2 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части кабины под откидной решеткой.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части, под кабиной.
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
X	4	2	7	3	3	9	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X42 – ООО «ИВЕКО-АМТ», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
733910 – 733910;
733948 – 733948;
733950 – 733950.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

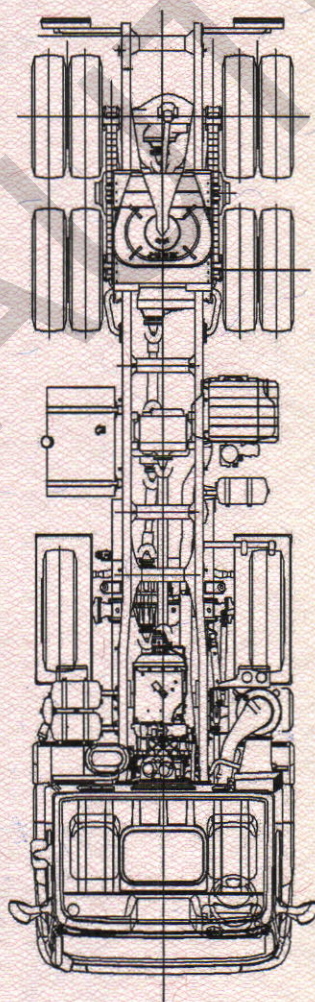
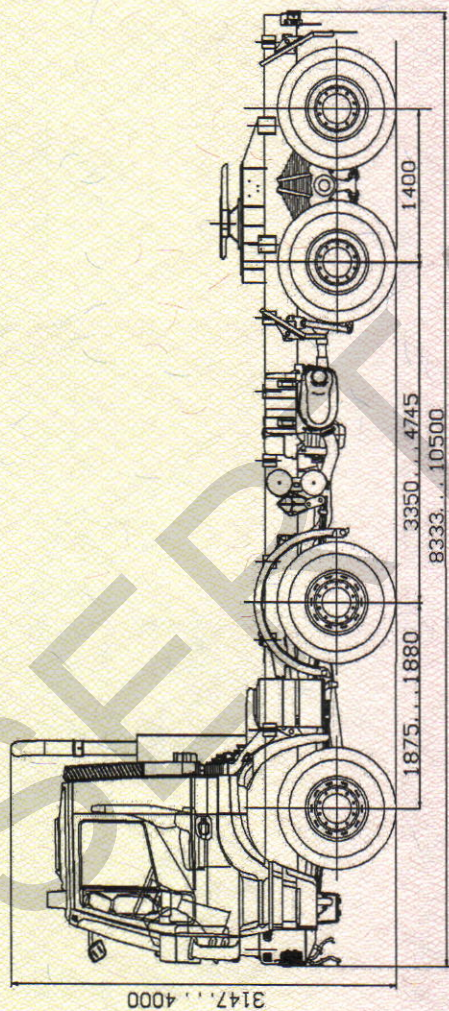
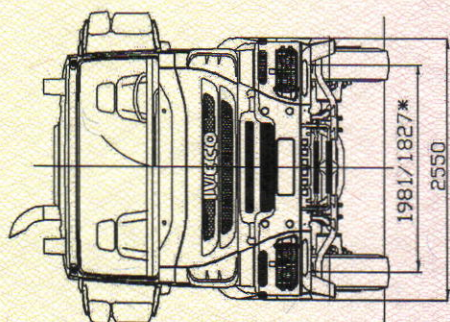


С.А. Костяев

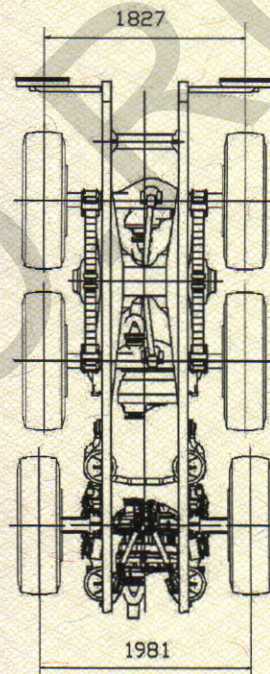
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

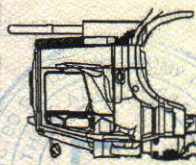
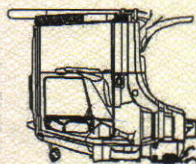
IVECO-AMT 733910



Вариант с однооскатной ошиновкой



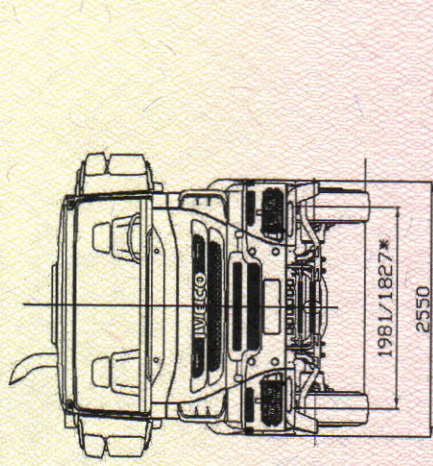
Исполнения кабин
Типа AD



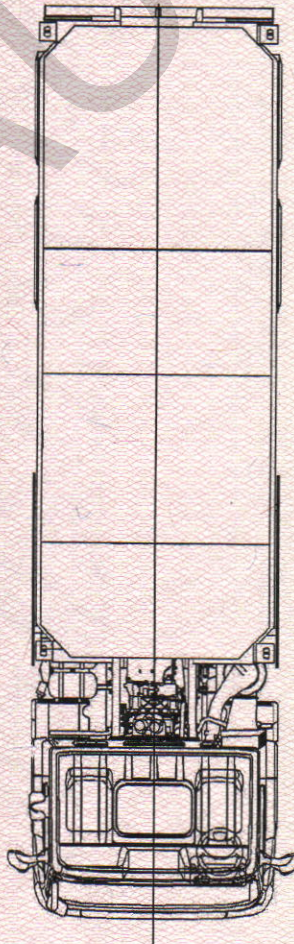
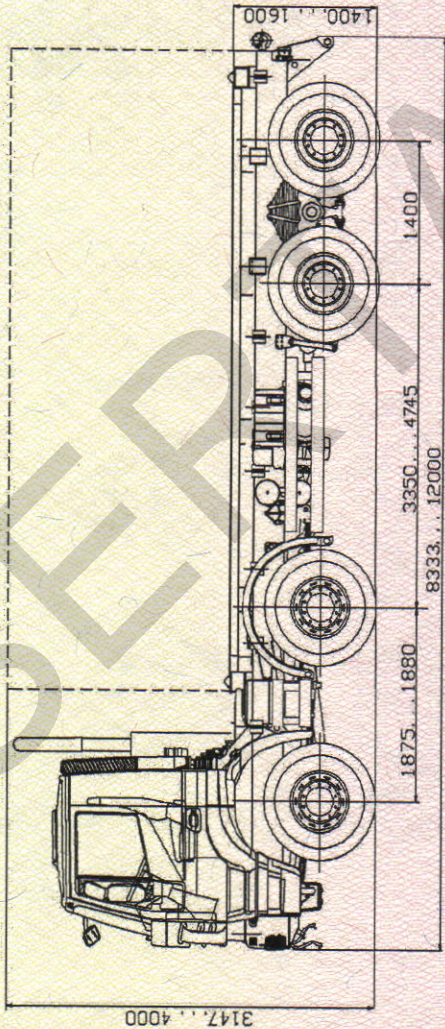
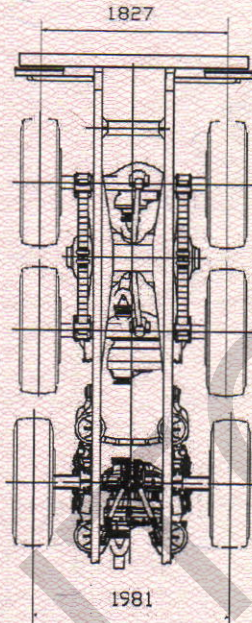
* — колея колес 1-ой, 2-ой/3-ей, 4-ой осей



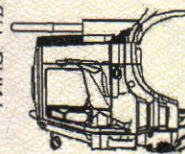
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO-AMT 733948



Вариант с односкатной ослинновкой



Исполнения кабин
Типа АD

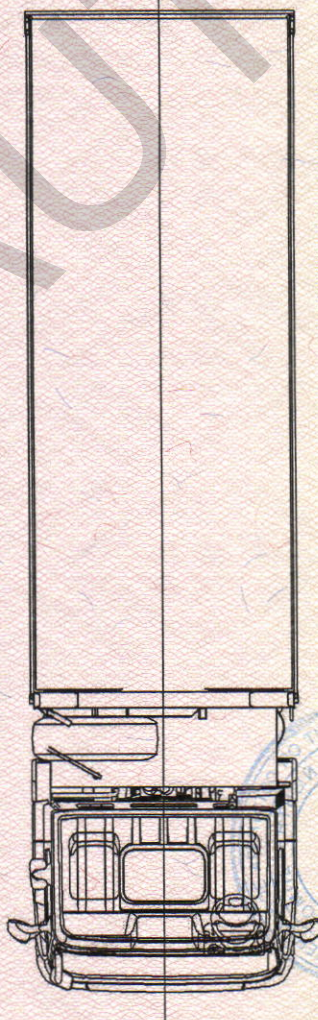
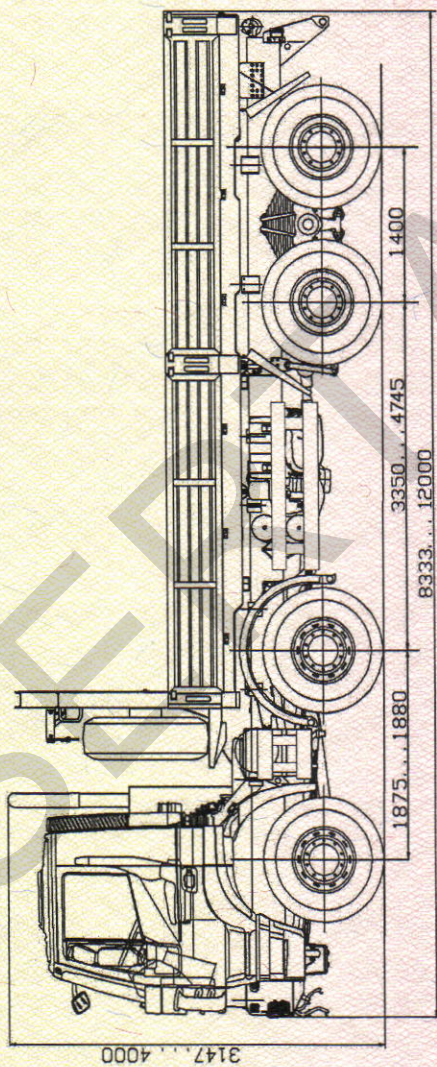
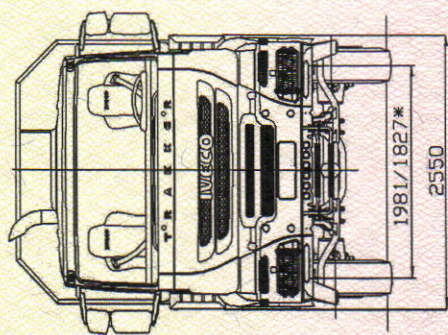


* — колеса колес 1-ой, 2-ой/3-ей, 4-ой осей

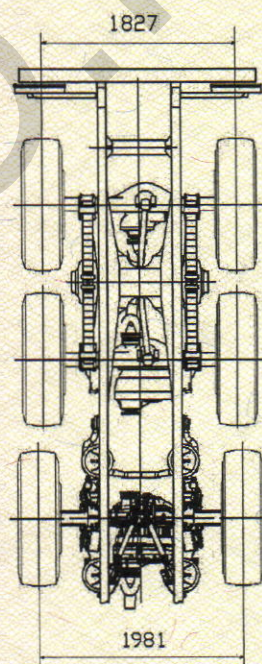


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

IVECO-AMT 733950



Вариант с односкатной ошиновкой



Исполнения кабин



Ж - колеса колес 1-ой, 2-ой/3-ей, 4-ой осей

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU