

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС CZ.MT02.E06725P1

22 сентября —
2013

Марка транспортного средства **TATRA**
 Тип транспортного средства **T815-2**
 Модификации **T815-220S25, T815-221S25, T815-230S25, T815-231S25,
 T815-220S24, T815-221S24, T815-230S24, T815-231S24,
 T815-230R25/49, T815-231R25/49, T815-230N25,
 T815-231N25, T815-230N3T, T815-231N3T**
 Коммерческое наименование —
 Категория транспортного средства **N₃G**

Для модификаций:	T815-2??N...	T815-2??S??, T815-2??R...
Код ТН ВЭД	8701 20	8704 23
Код VIN	TNT2??S??..., TNT2??N??..., TNU2??R??...	
Для модификаций:	T815-2?0...	T815-2?1...
Экологический класс	4	5
Заявитель, изготовитель и его адрес	TATRA, a.s., 74221, Kopřivnice, Areal Tatry 1450/1, Czech Republic	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **6 x 6 / все**
 Схема компоновки транспортного средства **кабина над двигателем;
 расположение двигателя - переднее продольное**

РОСС CZ.MT02.E06725P1

Для модификаций:	T815-2??S25, T815-2??S24	T815-230R25/49, T815-231R25/49	T815-230N25, T815-231N25, T815-230N3T, T815-231N3T		
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	самосвальная платформа	бортовая платформа с тентом или без него	седельно-сцепное устройство		
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед				
Для модификаций:	T815-2??S25	T815-2??S24	T815-23?R25/49	T815-23?N25	T815-230N3T, T815-231N3T
Габаритные размеры, мм					
– длина	7660	7650	8720	7290	7565
– ширина			2500		
– высота	3070	3195	3150	3150	3180
База, мм	3440 + 1320	3440 + 1320	3700 / 3440 / 4090 / 4500 + 1320	3440 + 1320	3700 + 1450
Колея передних / задних колес, мм	1992 / 1774	1992 / 1774	1992 / 1774	1994 / 1774	2034/2034 (2042/2042, 2042/1776)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	12200	13800	11200	10100	11700
Полная масса транспортного средства, кг	28500	33000	28500	28500	34000 или 38000
Максимальная допустимая масса:	8000 (7500 – с шинами 12.00 R20)				
– на переднюю ось, кг					
– на заднюю тележку, кг	23000	26000	23000	23000	26000 или 30000
Допустимая полная масса:					
– прицепа, кг	24000	—	24000	—	
– полуприцепа, кг	—	—	—	46500	76000 или 72000
Полная масса автопоезда, кг	52500	—	52500	75000	110000

РОСС CZ.MT02.E06725P1

Для модификаций:	T815-22?...	T815-23?...
Двигатель (марка, тип)	TATRA, четырехтактный дизель воздушного охлаждения, с турбонаддувом	
	T3D-928-20	T3D-928-30
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	12667	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	280 (1800)	325 (1800)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1800 (1100)	2100 (1100)
Топливо	дизельное	

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

Bosch, PE 8P 120A 320RS 7501
или PE 8P 120A 320RS 7542

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 145 P 1715

Турбокомпрессор (марка, тип)

Holset, 3580995

Система выпуска и нейтрализации отработавших газоводин глушитель;
система нейтрализации SCR

Глушитель (марка, тип)

TATRA, 442 0 7590 139 4 или 442 0 7590 138 4 или
442 0 7590 145 4

Трансмиссия		механическая					
Сцепление (марка, тип)		TATRA, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)		10 TS 180		14 TS 180T		14 TS 210L	
		с ручным управлением					
– число передач		вперед – 10, назад – 2		вперед – 14, назад – 2		вперед – 14, назад – 2	
– передаточные числа		низшее	высшее	низшее	высшее	низшее	высшее
	I -	7.988	6.330	7.665	6.172	6.172	4.569
	II -	4.133	3.275	4.569	3.683	3.683	2.920
	III -	2.445	1.937	2.920	2.354	2.354	1.848
	IV -	1.530	1.212	1.848	1.489	1.489	1.194
	V -	0.956	0.758	1.194	0.963	0.963	0.789
	VI -	—	—	0.789	0.636	0.636	0.510
	VII -	—	—	0.510	0.411	0.411	0.331
	З.Х. -	6.968	5.522	6.978	5.384	5.384	4.328

РОСС CZ.MT02.E06725P1

Для модификаций с коробками передач:	10 TS 180	14 TS 180T	14 TS 210L
Раздаточная коробка (марка, тип)	TATRA		
– передаточные числа	двухступенчатая	одноступенчатая	
низшее -	2.605	2.900 или 2.330	
высшее -	1.565	—	
Главная передача (марка, тип)	TATRA, коническая		
– передаточное число	3.385		

Подвеска

- передняя независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя независимая, комбинированная – рессорно - пневматическая (для мод. T815-2??S24 и T815-23?N3T); независимая, комбинированная – пневмобаллоны с внутренними винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (кроме мод. T815-2??S24 и T815-23?N3T)

Рулевое управление (марка, тип)

ZF-SERVOCOM, 8098 955 393, 8098 955 501 или 8098 955 203, с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

- рабочая пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов колес задней тележки
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
—	—	12.00R20 ¹	154 / 149	K
			154 / 150	K
—	—	13.00R22.5 ¹	156 / 150	G
			154 / 150	K
—	—	315/80R22.5 ¹	156 / 150	K, G
			154 / 150	G, L
—	—	385/65R22.5 ²	158	K, L
			160	J, K

РОСС CZ.MT02.E06725P1

<u>Шины</u> (продолжение)	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	16.00R20 ¹	173 / 170	G
	—	12.00R24 ¹	160 / 156	K
	—	14.00R20 ³	154 / 149, 154 / 150	K

¹ для колес всех осей

² для колес первой оси в комбинации с шинами 315/80R22.5 на колесах второй и третьей осей

³ для колес первой оси в комбинации с шинами 12.00R24 на колесах второй и третьей осей

Оборудование
транспортного средства

автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, подогреватель двигателя, топливной системы и аккумуляторов, коробка отбора мощности, искрогаситель для северного исполнения: обогрев узлов и агрегатов автомобиля

При проезде транспортных средств TATRA T815-2 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".

TATRA T815-2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на шести листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

РОСС CZ.MT02.E06725P1

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 "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней стенке кабины, под откидной крышкой, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней несущей трубе рамы, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

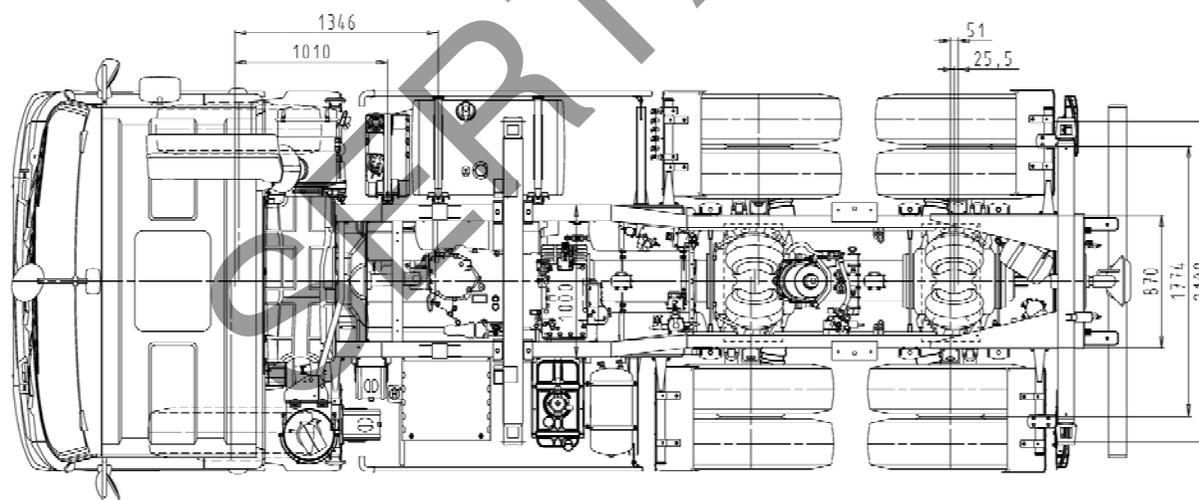
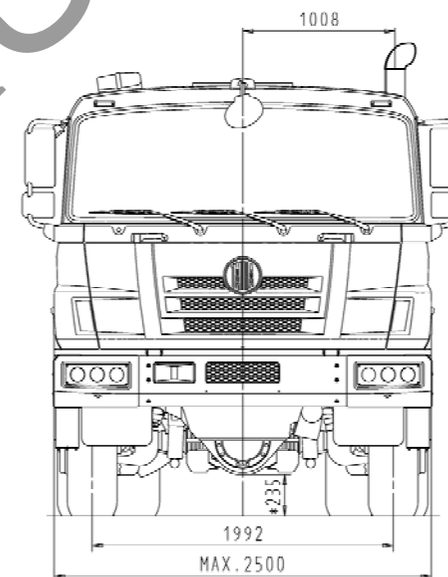
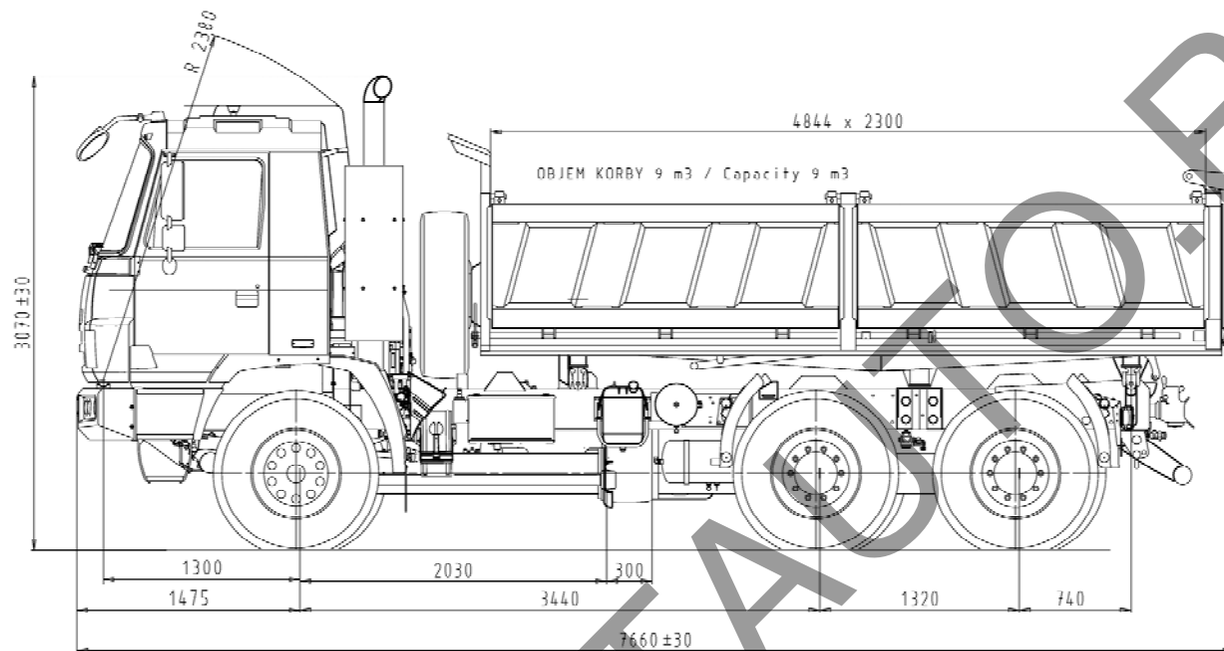
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	N	?	2	?	?	?	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TNT, TNU – TATRA, a.s., Чешская Республика.
- поз. 4: Серия автомобиля и тип кабины:
2 – кабина над двигателем.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
2 – T3D-928-20;
3 – T3D-928-30.
- поз. 6: Обозначение исполнения автомобиля:
0 – экологический класс 4;
1 – экологический класс 5.
- поз. 7: Обозначение грузочного пространства:
S – самосвальная платформа;
R – бортовая платформа;
N – седельно-сцепное устройство.
- поз. 8: Обозначение типа кабины и колесная формулы:
0, 2 – короткая кабина / 6 x 6;
3 – средняя или длинная кабина / 6 x 6.
- поз. 9: Обозначение типа задней подвески:
4, 5, T – комбинированная.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
K – Корџивнице.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



T815-220S25
T815-221S25

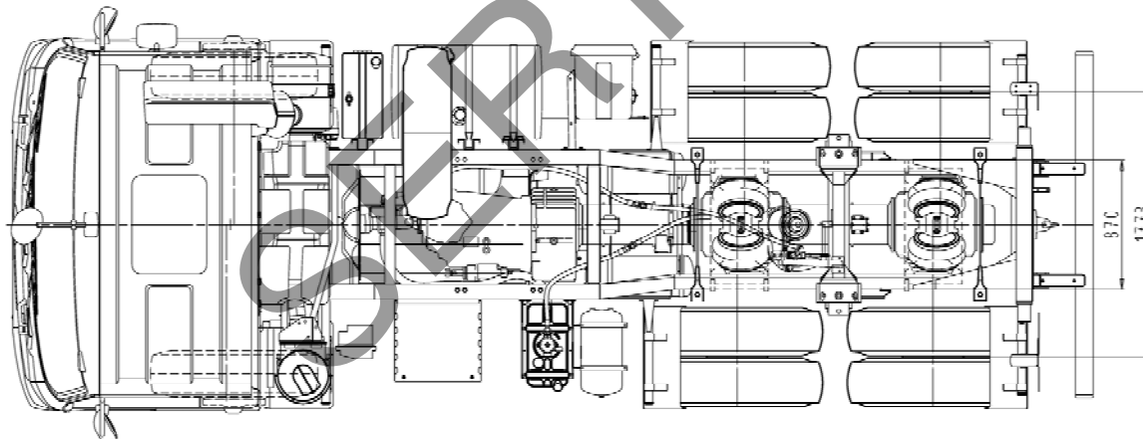
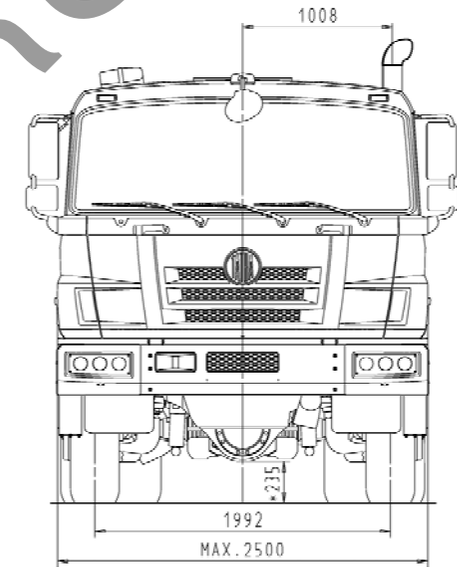
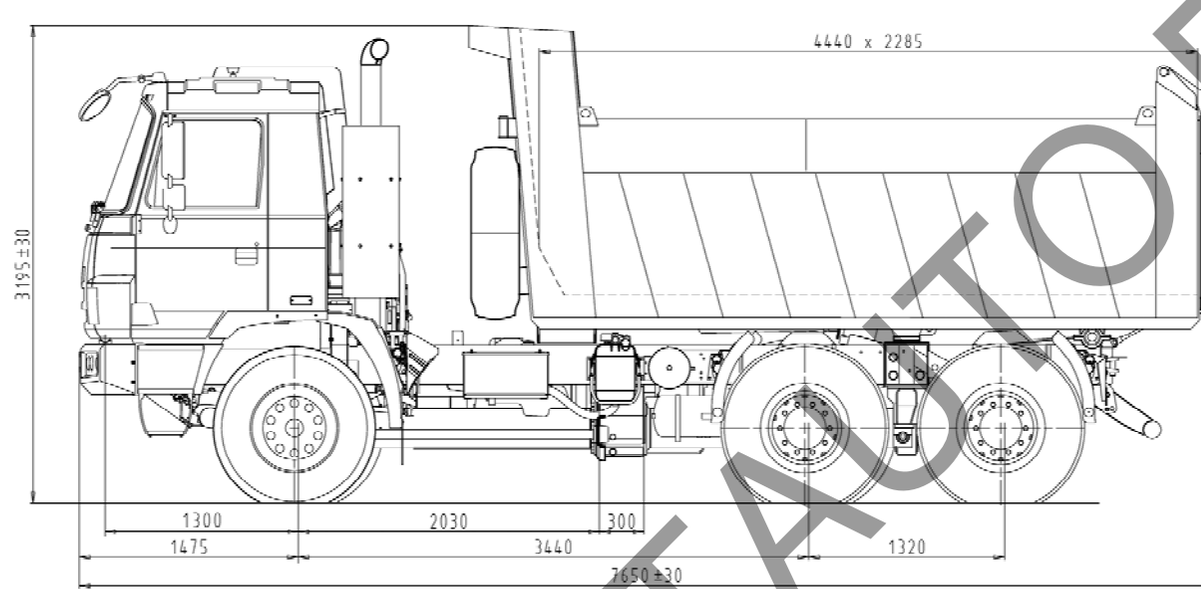
T815-230S25
T815-231S25





T815-220S24
T815-221S24

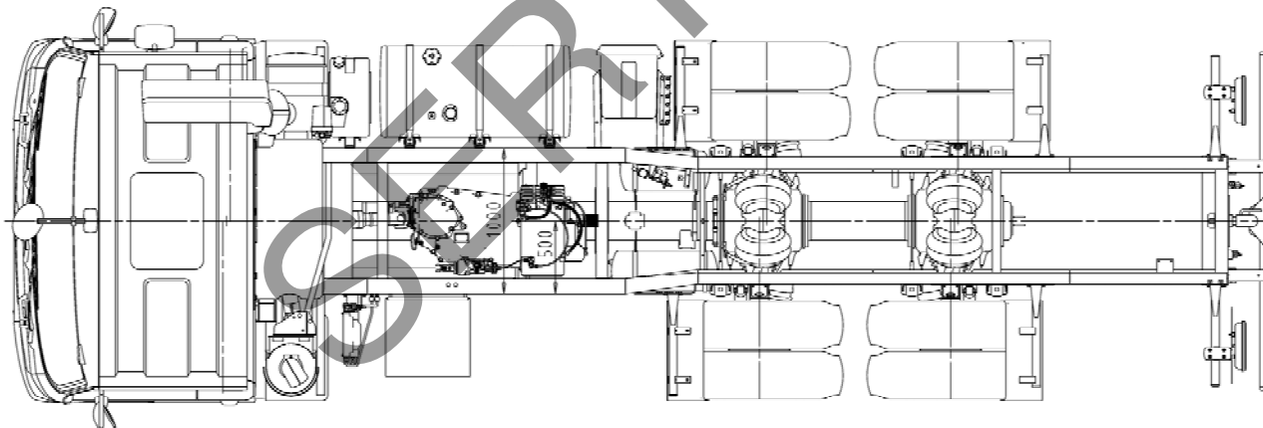
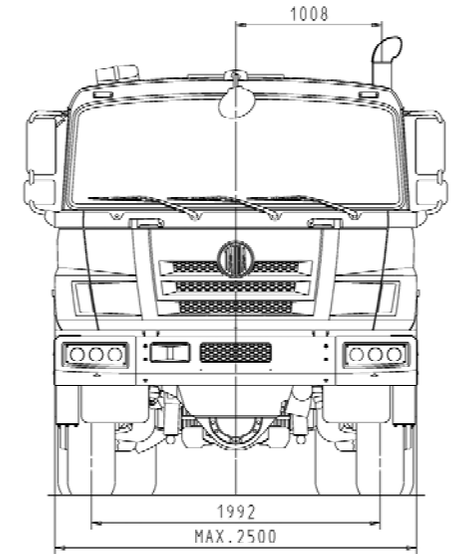
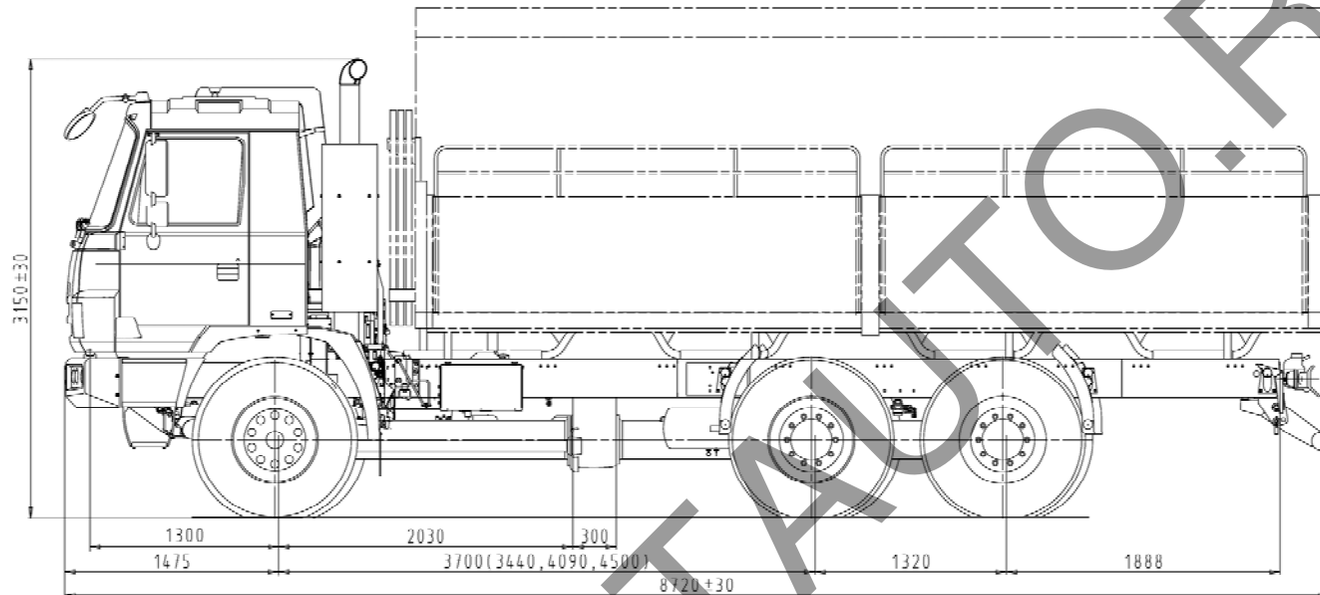
T815-230S24
T815-231S24



Alternate design
of front bonnet

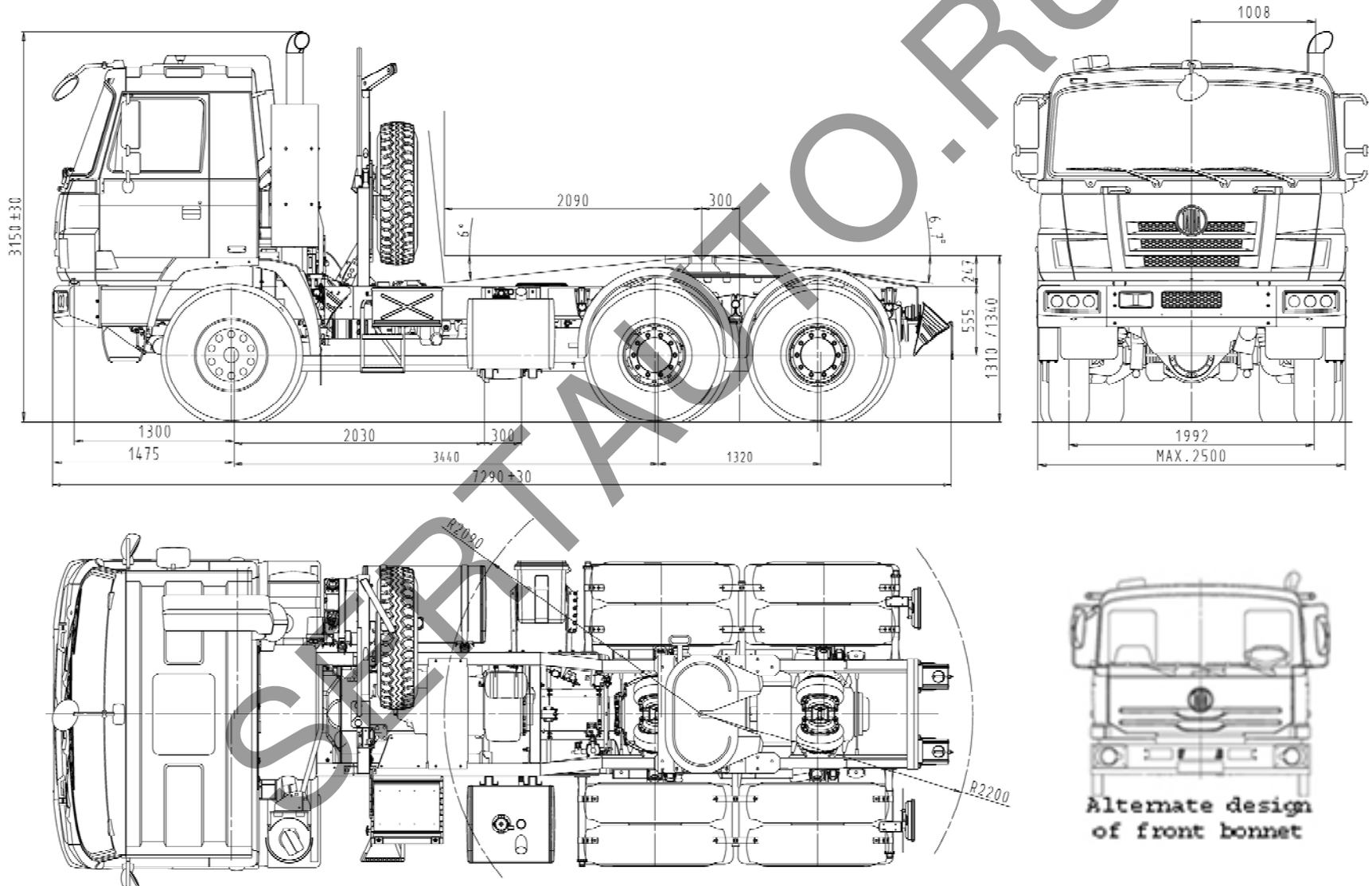


T815-230R25/49
T815-231R25/49



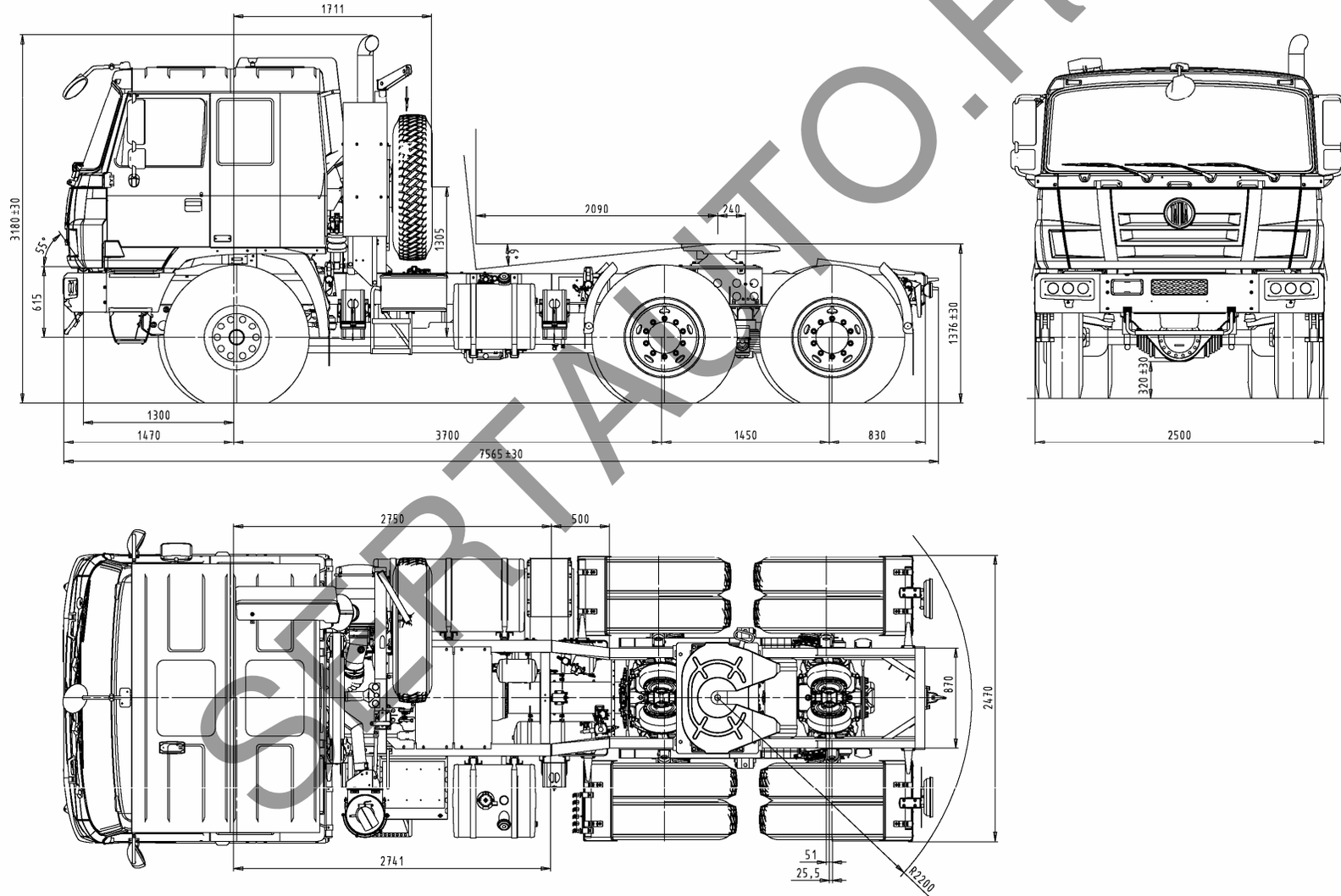


T815-230N25
T815-231N25





T815-230N3T
T815-231N3T





T815-230N3T
T815-231N3T

