

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0005702

№ E-US.MT02.B.00477\*

Срок действия с 04 апреля 2012 по 31 декабря 2012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования**  
**“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)**  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	KENWORTH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	T660, T800
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20 (для T660, T800) 48 2655 / 8705 40 (для T800)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДАФ Тракс Рус" (ООО "ДАФ Тракс Рус"), 125040, г. Москва, ул. Правды, 26, Российская Федерация, ОГРН 1117746276427, тел./факс +7-495-785-0720
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kenworth Truck Company, 1601 North 8th Street, Renton, WA, 98057, USA, тел./факс +1-425-828-5000
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДАФ Тракс Рус" (ООО "ДАФ Тракс Рус"), 125040, г. Москва, ул. Правды, 26, Российская Федерация, ОГРН 1117746276427, тел./факс +7-495-785-0720
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Kenworth Truck Company, 1601 North 8th Street, Renton, WA, 98057, USA Kenworth Truck Company, 65 Kenworth Drive, Chillicothe, OH, 45601, USA Paccar of Canada, 10 Sicard Street, Ste. Therese PQ, Quebec, J7E 4K9, Canada Kenworth Mexicana, Km 10.5 Carretera a San Luis, Mexicali, Baja California, Mexico
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



\* – является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E06568П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 пятнадцати страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.B.00477 от 04 апреля 2012

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



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 6 × 4 / 2-й и 3-й осей

Схема компоновки транспортного средства капотная

Расположение двигателя переднее продольное

для транспортных средств:	T660, T800	T800
Исполнение грузозачного пространства	сидельно-спяное устройство	бетоносмеситель
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места (Daycab и Extended Daycab), с одним или двумя спальными местами (Aerocab)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6147...9449	9449
– ширина	2413...2550	2413...2550
– высота	2736...4000	4000
База, мм	2730...6030 + 1321...1905	2730...6030 + 1321...1905
Колея передних / задних колес, мм	1905...2285 / 1829...2000	1905...2285 / 1829...2000
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7820...10752	10700...13750
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	21320...28600	21320...28600
– разрешенная	25000 / 26000 <sup>1</sup>	25000 / 26000 <sup>1</sup>
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось (технически допустимая)	6000...10000	6000...10000
– на заднюю тележку		
технически допустимая	15320...22600	15320...22600
разрешенная	18000 <sup>2</sup> / 23000 <sup>3</sup>	18000 <sup>2</sup> / 23000 <sup>3</sup>
Максимальная масса прицепа, кг		
– полуприцеп с тормозной системой	57000	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса автопоезда, кг		
– технически допустимая	88750	—
– разрешенная	40000 <sup>4</sup> / 44000 <sup>5</sup>	—

1 – для транспортных средств с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 9,5 тонн;

2 – для транспортных средств с тележкой, расстояние между осями которой не менее 1300 мм и не более 1800 мм;

3 – разрешенная максимальная осевая масса, приходящаяся на тележку при расстоянии между осями более 1800 мм;

4 – для автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6;

5 – для автопоезда в составе 3-осного тягача и 2- или 3-осного полуприцепа, перевозящего 40-футовый контейнер ISO.

для транспортных средств:	T800						
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins, четырехтактный дизель						
	ISMe 335 30	ISMe 385 30		ISMe 420 30			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное		6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10800	10800		10800			
– степень сжатия	16.2	16.2		16.2			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	246 (1900)	283 (1900)		306 (1900)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1410 (1200)	1835 (1200)		1835 (1200)			
Топливо	дизельное						
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением						
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Cummins Celect Unit Injector, 3087557, 3095040, 3411753, 3411756, 4061851						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins, 3803389 или Holset, HX55W						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Paccar, D37-1003-207 (P611696)						
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Глушитель (маркировка)	Donaldson, M100944, M101280, M101281, M120450, M120590, M120591, M120634						
для транспортных средств:	T660, T800						
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins, четырехтактный дизель						
	ISXe 400 30	ISXe 450 30	ISXe 475 30	ISXe 500 30	ISXe 525 30	ISXe 565 30	ISXe 600 30
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное	6, рядное	6, рядное	6, рядное	6, рядное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	14900	14900	14900	14900	14900	14900	14900
– степень сжатия	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	283 (1800)	336 (1800)	354 (1800)	373 (1800)	392 (1800)	421 (1800)	447 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2237 (1200)	2237 (1200)	2237 (1200)	2508 (1200)	2237 (1200)	2508 (1200)	2508 (1200)
Топливо	дизельное						
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением						
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4062567, 4088327, 4088848; Bosch, Fuel Injector 4928260						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins, 3596613, 4040849, 4089768, 4090042, 4955306; Holset, HX60W						



для двигателей:	ISXe 400 30	ISXe 450 30	ISXe 475 30	ISXe 500 30	ISXe 525 30	ISXe 565 30	ISXe 600 30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Paccar, D37-1003-207 (P611696)						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Глушитель (маркировка)	Donaldson, M100944, M101280, M101281, M120450, M120590, M120591, M120634						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	Fuller, сухое, двухдисковое						
Коробка передач (марка, тип)	Fuller, с ручным управлением						
	FRO1?210C	FRO1?210B	RT01?908LL	RTLO??913A	RT01??918B		
– число передач (вперед / назад)	10 / 2	10 / 2	10 / 2	13 / 2	18 / 4		
– передаточные числа							
I –	12.69	11.06	14.56	12.31	14.40		
II –	9.29	8.19	9.42	8.64	12.29		
III –	6.75	6.05	6.24	6.11	8.51		
IV –	4.90	4.46	4.63	4.43	7.26		
V –	3.62	3.34	3.40	3.23	6.05		
VI –	2.59	2.48	2.53	2.29	5.16		
VII –	1.90	1.83	1.83	1.95	4.38		
VIII –	1.38	1.36	1.36	1.62	3.74		
IX –	1.00	1.00	1.00	1.38	3.20		
X –	0.74	0.75	0.74	1.17	2.73		
XI –	—	—	—	1.00	2.28		
XII –	—	—	—	0.86	1.94		
XIII –	—	—	—	0.73	1.62		
XIV –	—	—	—	—	1.38		
XV –	—	—	—	—	1.17		
XVI –	—	—	—	—	1.00		
XVII –	—	—	—	—	0.86		
XVIII –	—	—	—	—	0.73		
3.X.I	13.75	12.12	13.03	13.22	15.06		
3.X.II	2.81	2.72	3.43	3.50	12.85		
3.X.III	—	—	—	—	4.03		
3.X.IV	—	—	—	—	3.43		



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	—		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Allison, 4500	Allison, 4500	Allison, 4700
	с автоматическим управлением		
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
– передаточные числа			
I –	4.70	4.70	7.63
II –	2.21	2.21	3.51
III –	1.53	1.53	1.91
IV –	1.00	1.00	1.43
V –	0.74	0.74	1.00
VI –	—	0.64	0.74
VII –	—	—	0.64
3.X. –	5.55	5.55	5.55
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Dana Spicer, одинарная или двойная		
	D40-170 (P), D46-170 (P)	DSP40 (P), DSP41 (P), DHS40 (P)	D52-190 (P), D60-190 D52-590 (P), D60-590 (P), D70-590 (P)
– передаточное число	3.07, 3.21, 3.42, 3.58, 3.73, 3.91, 4.10, 4.30, 4.56, 4.78, 5.25, 5.38, 5.57, 6.14, 6.83, 7.17	3.08, 3.25, 3.36, 3.55, 3.70, 3.90, 4.11, 4.33, 4.63, 4.88, 5.29, 5.57, 6.17, 6.50	3.42, 3.58, 3.73, 3.91, 4.10, 4.30, 4.56, 4.78, 5.25, 5.38, 5.57, 6.14, 6.83, 7.17 4.99, 5.19, 5.44, 5.70, 5.98, 6.34, 6.65, 7.30, 7.48, 7.75, 8.55, 9.51, 9.97, 10.90
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	Meritor, одинарная или двойная		
	RT40-145 (P), RT41-145 (P)	RT46-160 (P), RT46-164 (P) (A)	RT41-145 (P), RT5?-185 (P)
– передаточное число	3.42, 3.58, 3.73, 3.90, 4.11, 4.33, 4.63, 4.88, 5.29, 5.86, 6.14, 6.43, 6.83, 7.17	3.42, 3.58, 3.73, 3.91, 4.10, 4.30, 4.56, 4.89, 5.38, 5.63, 6.14, 6.43, 6.83, 7.17	3.73, 4.10, 4.30, 4.56, 4.89, 5.38, 6.14, 6.83, 7.17
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	Chalmers, балансирная, с резиновыми упругими элементами, продольными рычагами и амортизаторами; Hendrickson, балансирная, на многорычажных рессорах; Kenworth Airglide, зависимая, многорычажная, на пневмоопорах и амортизаторах или Keewa AD, зависимая, на продольных рычагах, пневмоопорах и амортизаторах		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", TRW или Sheppard		

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	Dana Spicer, Meritor, пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на переднюю ось и оси задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес средней и задней осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	Jacobs, Cummins, компрессионного типа, с гидравлическим приводом, с электронным управлением

**Шины**

Размерность	11 R22.5	12 R22.5	295/80 R22.5	315/80 R22.5
Минимально допустимый индекс нагрузки	146/143	150/147	152/148	157/154
Скоростная категория	L	L	L	L

**Оборудование транспортного средства**      дополнительный отопитель кабины, предпусковой подогреватель "Webasto", дополнительный комплект ЗИП

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

SERT

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке правого дверного проема кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы в районе переднего колеса.
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
?	?	K	?	?	?	?	X	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**1XK, 1NK** – Kenworth Truck Company, USA;  
**2XK, 2NK** – Paccar of Canada, Canada;  
**3VK, 3WK** – Kenworth Mexicana, Mexico.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**A** – T660;  
**D** – T800.
- поз. 5: Обозначение типа грузочного пространства:  
**D** – седельный тягач;  
**L** – бетоносмеситель.
- поз. 6: Обозначение марки и семейства двигателя:  
**0** – Cummins семейства ISMe;  
**4** – Cummins семейства ISXe.
- поз. 7: Обозначение диапазона полной массы:  
**9** – от 21320 до 25855 кг;  
**0** – от 25856 до 31752 кг.
- поз. 8: Обозначение типа тормозной системы: **X** – пневматическая.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от **0** до **9**.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**F** – Kenworth Mexicana (Km 10.5 Carretera a San Luis, Mexicali, Baja California, Mexico);  
**J** – Kenworth Truck Company (65 Kenworth Drive, Chillicothe, OH, 45601, USA);  
**M** – Paccar of Canada (10 Sicard Street, Ste. Therese PQ, Quebec, J7E 4K9, Canada);  
**R** – Kenworth Truck Company (1607 North 8<sup>th</sup> Street, Renton, WA, 98055, USA).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



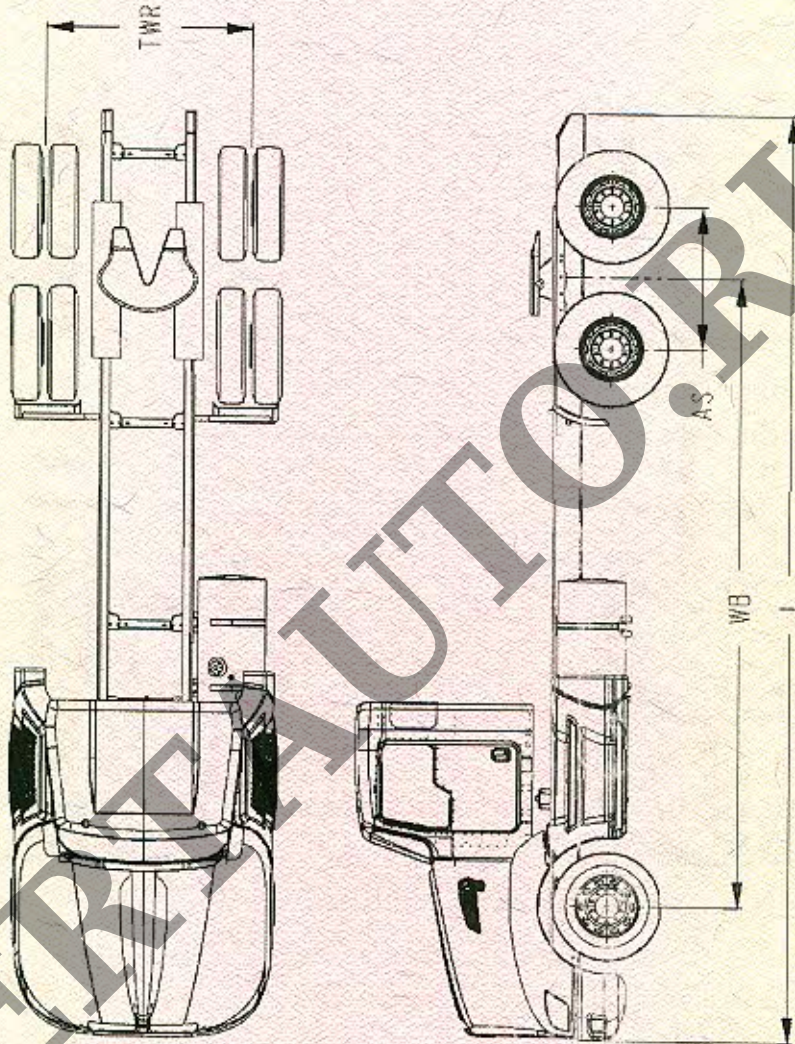
подпись

**Б.В. Кисуленко**

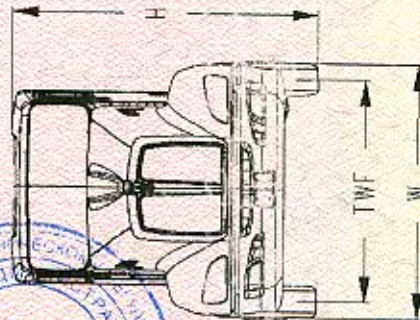
инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T660  
(с кабиной Daycab)**

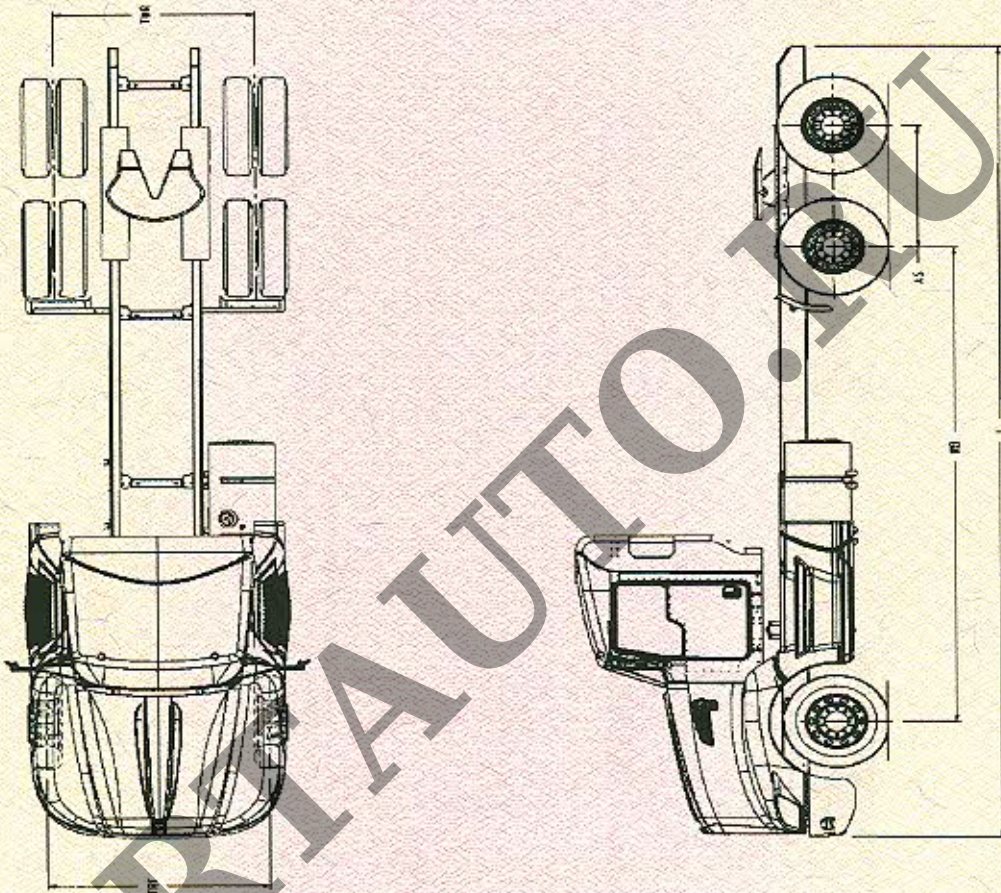


Габаритные размеры	
Описание	Значение, мм
Длина	6147-9449
Ширина	2413-2550
Высота	2736-4000
Колесная база	2730-6030
База 2 и 3 оси	1321-1905
Колес-передней оси	1905-2286
Колес-задней оси	1829-2000

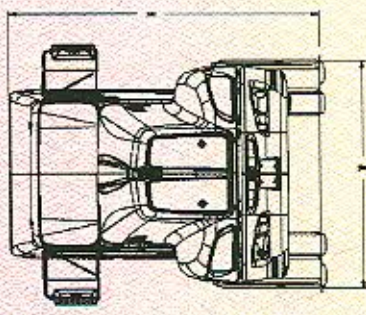


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T660  
(с кабиной Extended Daycab)**

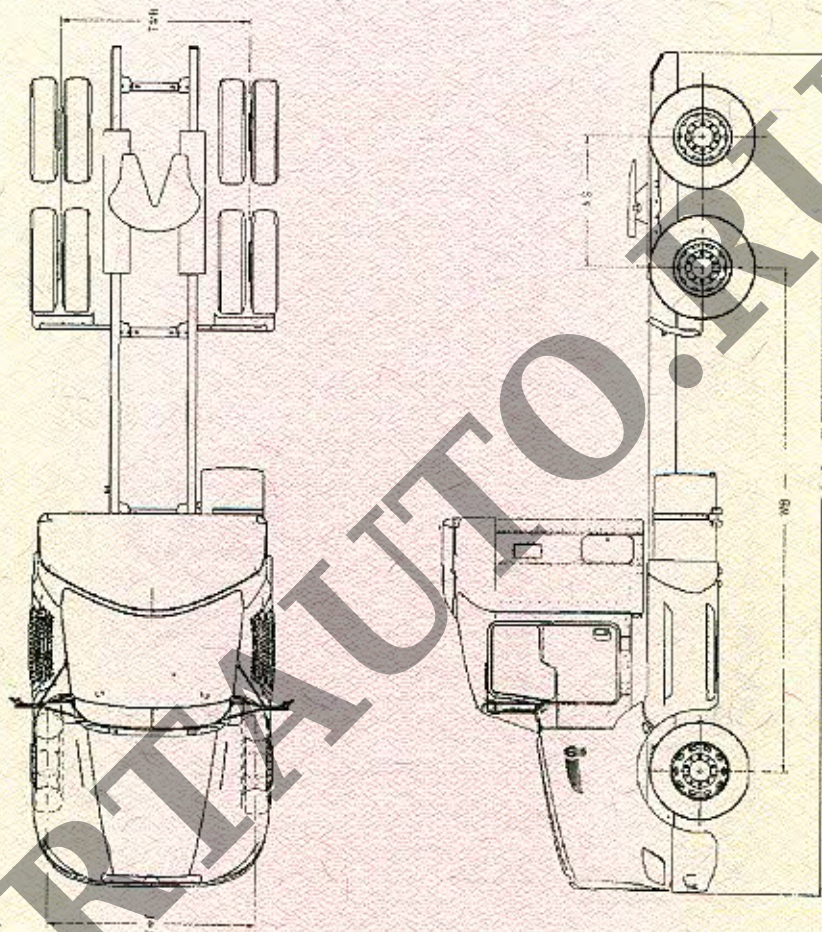


Описание	Обозначение	Значение, мм
Длина	L	6147-9449
Ширина	W	2413-2550
Высота	H	2736-4000
Колесная база	WB	2730-6030
База 2 и 3 оси	AS	1321-1905
Колея передней оси	TWF	1905-2286
Колея задней оси	TWR	1829-2000

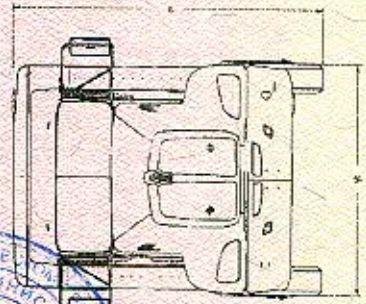


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T660  
(с кабиной Aerocab 38")**

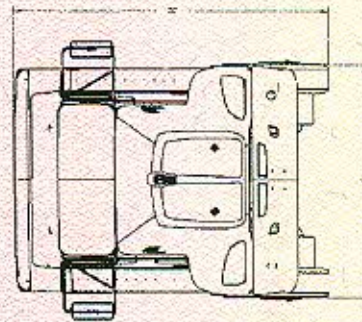
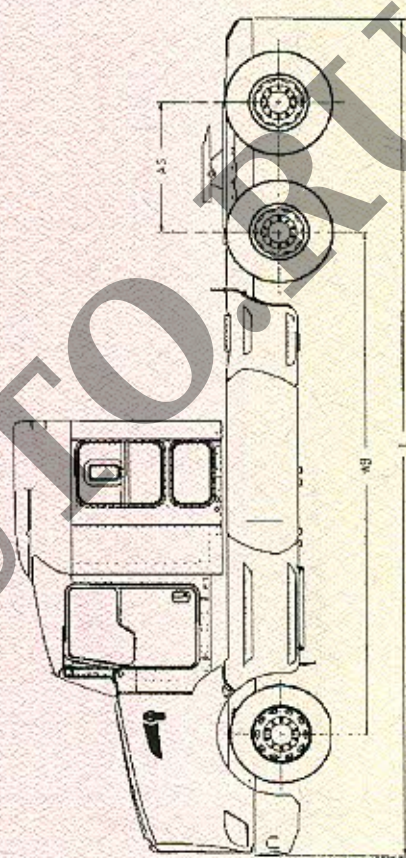
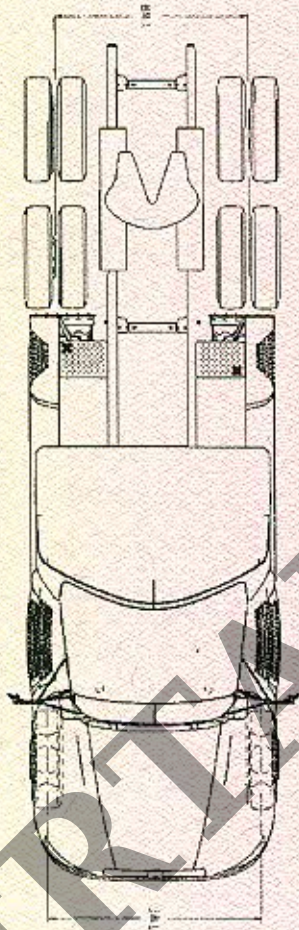


Габаритные размеры	
Описание	Обозначение
Длина	L
Ширина	W
Высота	H
Колесная база	WB
База 2 и 3 оси	AS
Колея передней оси	TWF
Колея задней оси	TWR



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

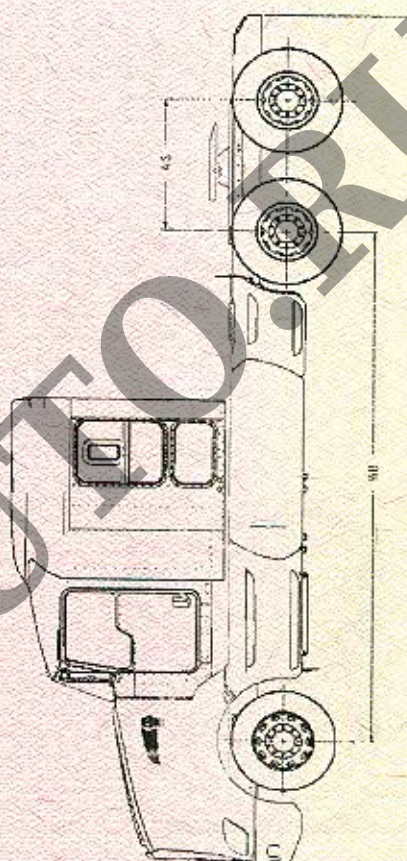
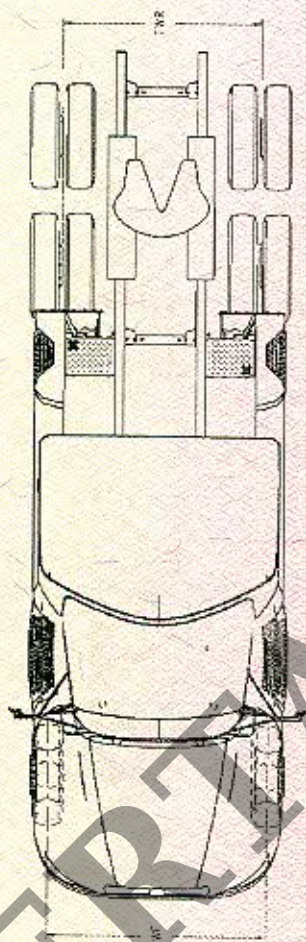
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T660  
(с кабиной Aerocab 62")**



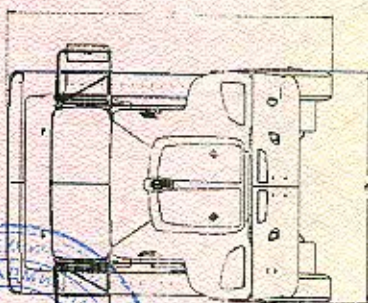
Описание	Значение, мм
Длина	6147-9449
Ширина	2413-2550
Высота	2736-4000
Колесная база	2730-6030
База 2 и 3 осей	1321-1905
Колея передней оси	1905-2286
Колея задней оси	1829-2000



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T660  
(с кабиной Aerocab 72")**

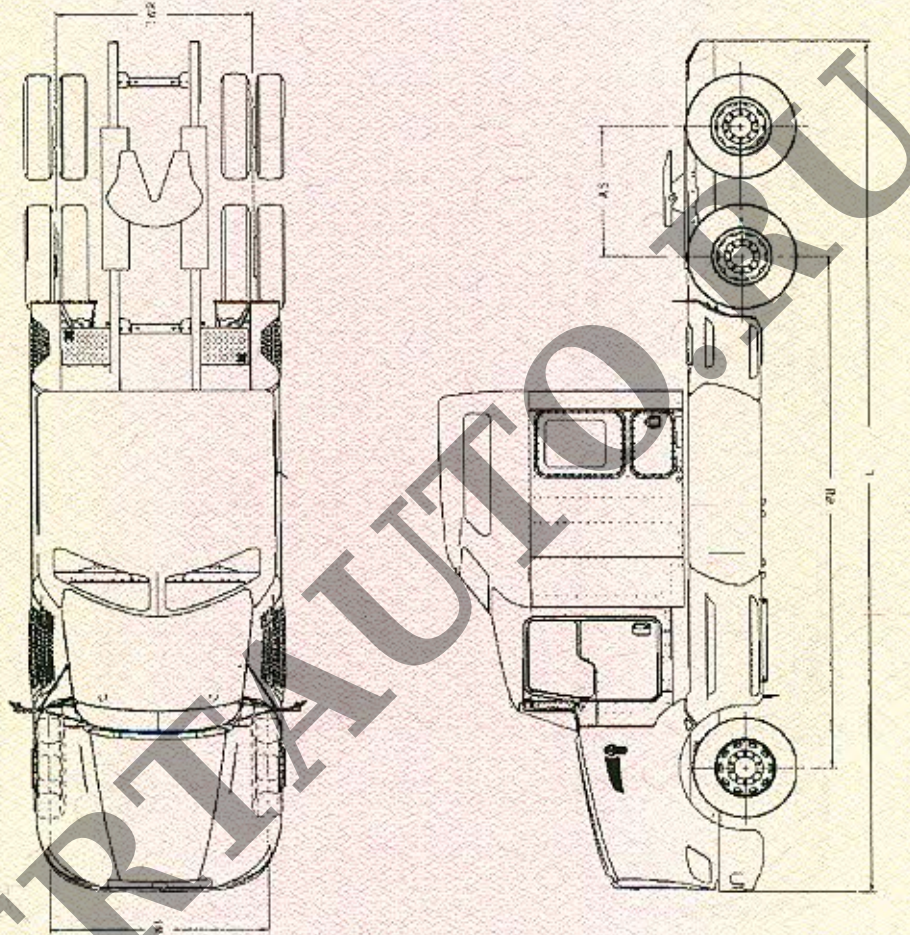


Габаритные размеры		Значение, мм
Описание	Обозначение	
Длина	L	6147-9449
Ширина	W	2413-2550
Высота	H	2736-4000
Колесная база	WB	2730-6030
База 2 и 3 осей	AS	1321-1905
Колеса передней оси	TWF	1905-2286
Колеса задней оси	TWR	1829-2090

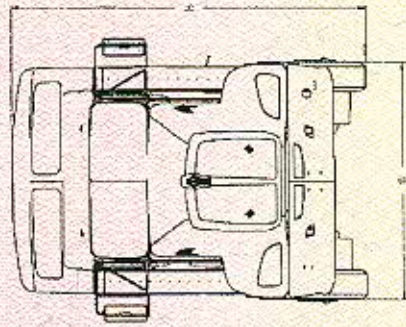


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

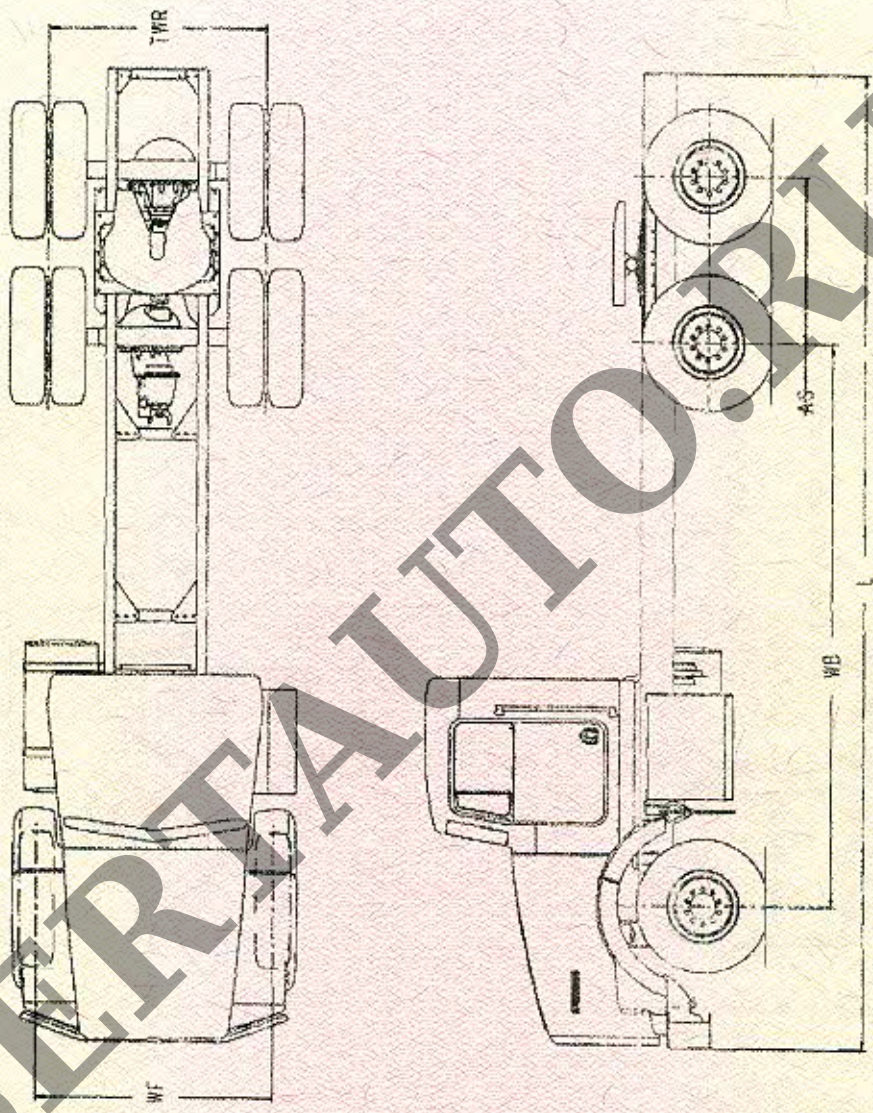
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T660  
(с кабиной Aerocab 86")**



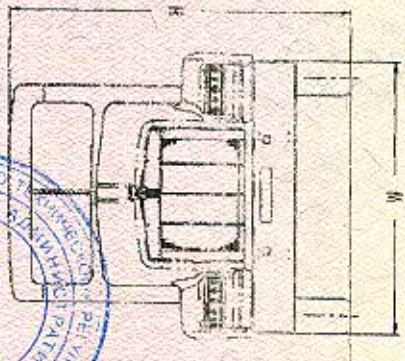
Габаритные размеры	
Описание	Обозначение
Длина	L
Ширина	W
Высота	H
Колесная база	WB
База 2 и 3 оси	AS
Колес передней оси	TWF
Колес задней оси	TWR



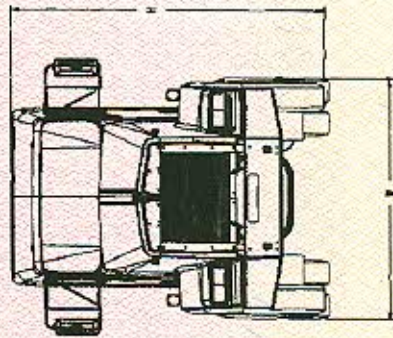
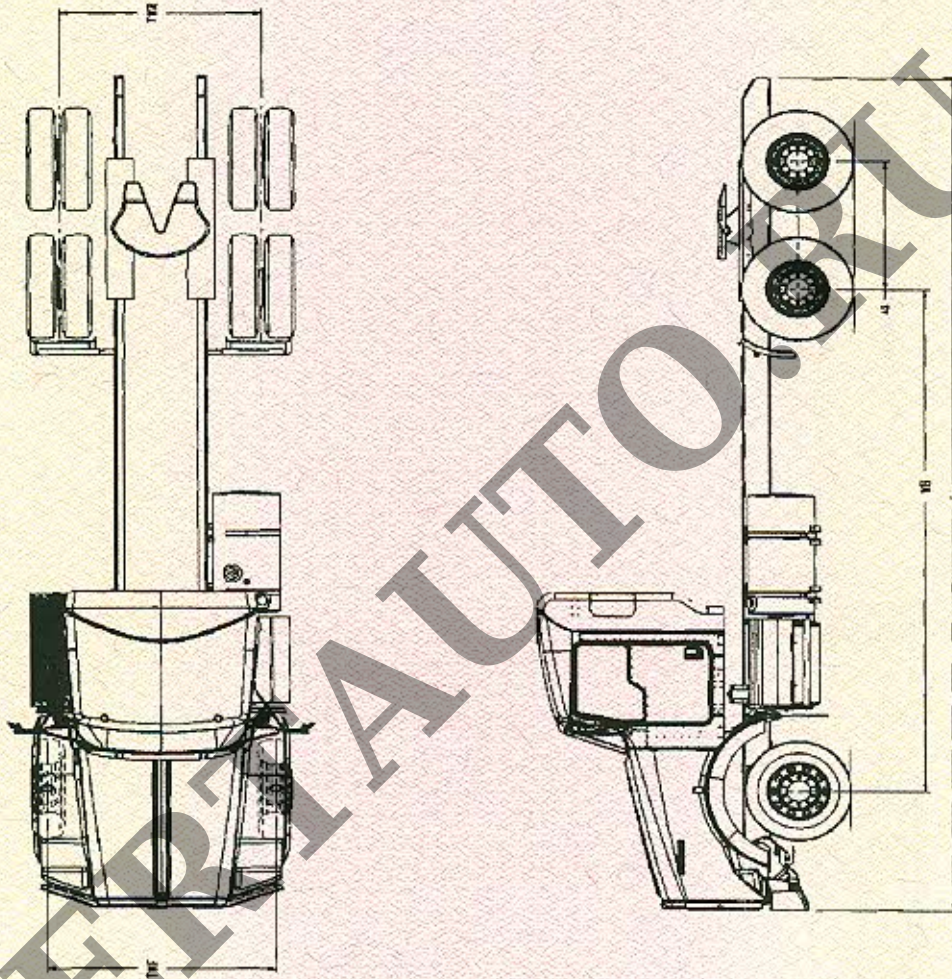
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Daycab)**



Технические размеры		Значение, мм
Обозначение	Обозначение	6147-9449
Длина	L	2413-2550
Ширина	W	2736-4000
Высота	H	2730-6030
Колесная база	WB	1321-1905
База 2 и 3 осей	AS	1905-2286
Колесный вылет	TWR	1829-2000
Колесный вылет	WF	



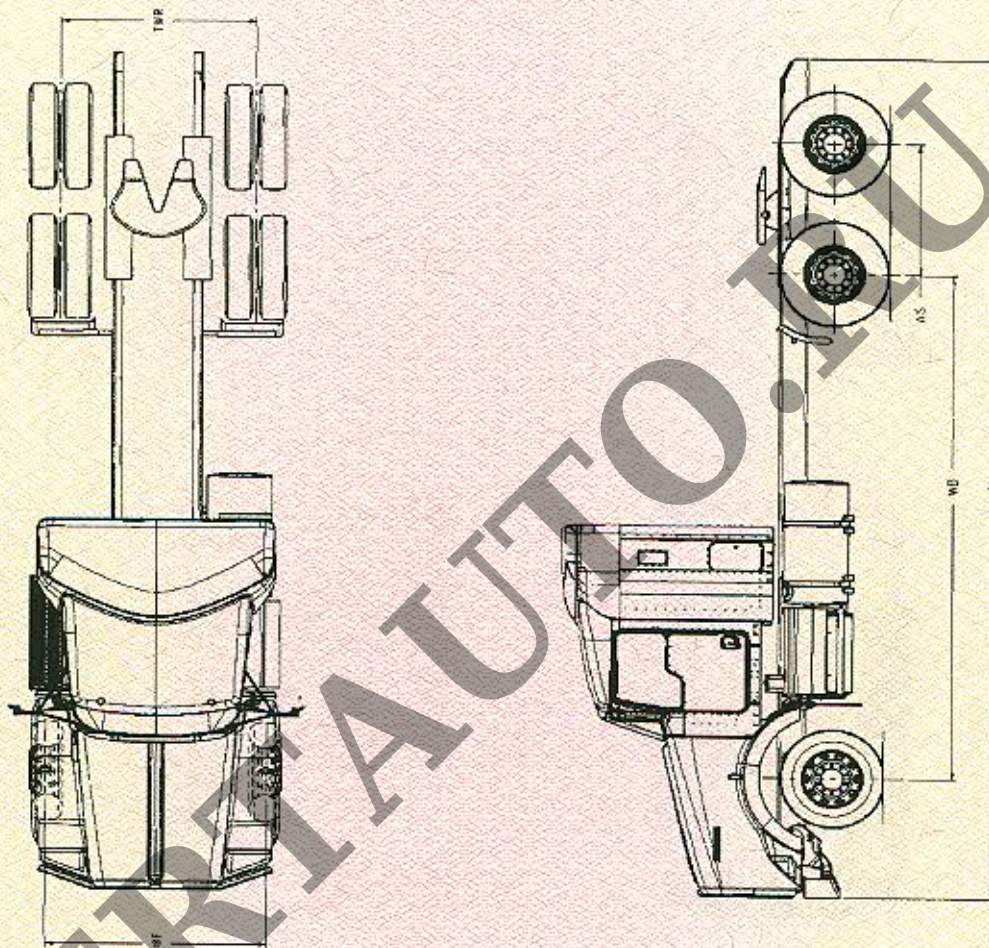
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Extended Daycab)**



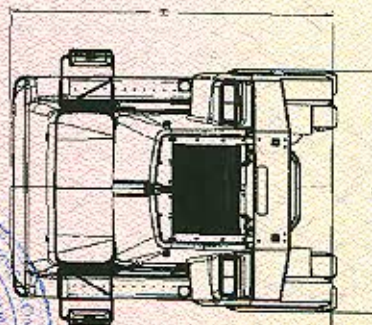
Габаритные размеры	
Описание	Обозначение
Длина	Значение, мм
Ширина	W
Высота	H
Колесная база	WB
База 2 и 3 оси	AS
Колес передней оси	TWF
Колес задней оси	TWR



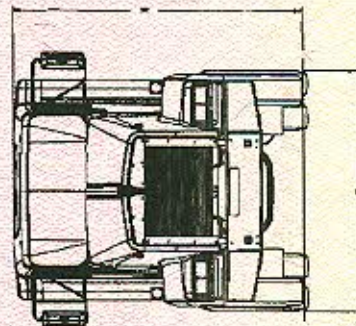
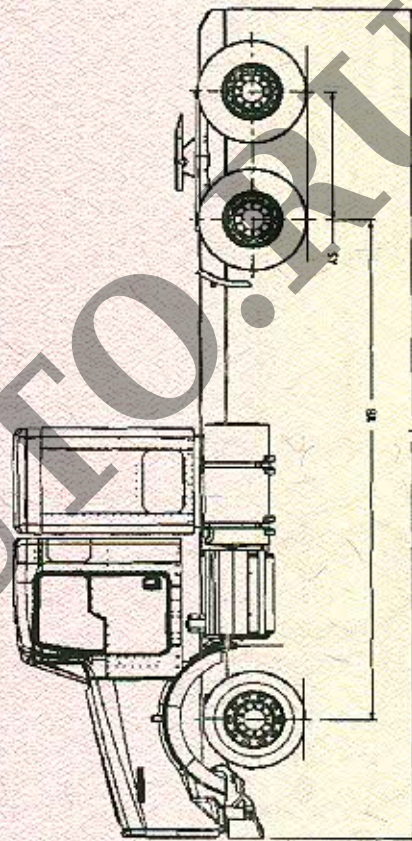
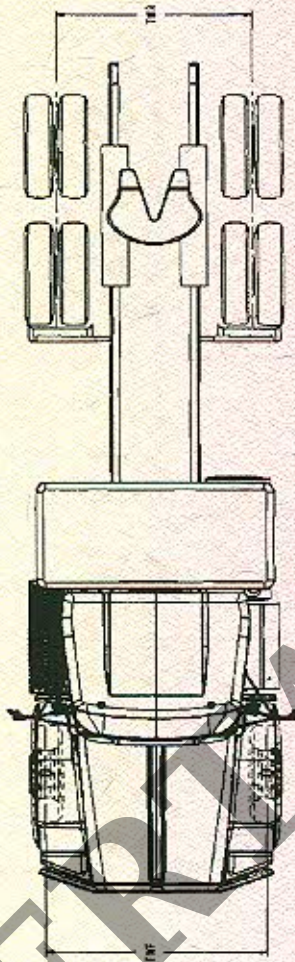
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Aerocab 38")**



Габаритные размеры		
Описание	Обозначение	Значение, мм
Длина	L	6147-9449
Ширина	W	2413-2550
Высота	H	2736-4000
Колесная база	WB	2730-6030
База 2-й оси	AS	1321-1905
Колес передней оси	TWF	1905-2286
Колес задней оси	TWR	1829-2000

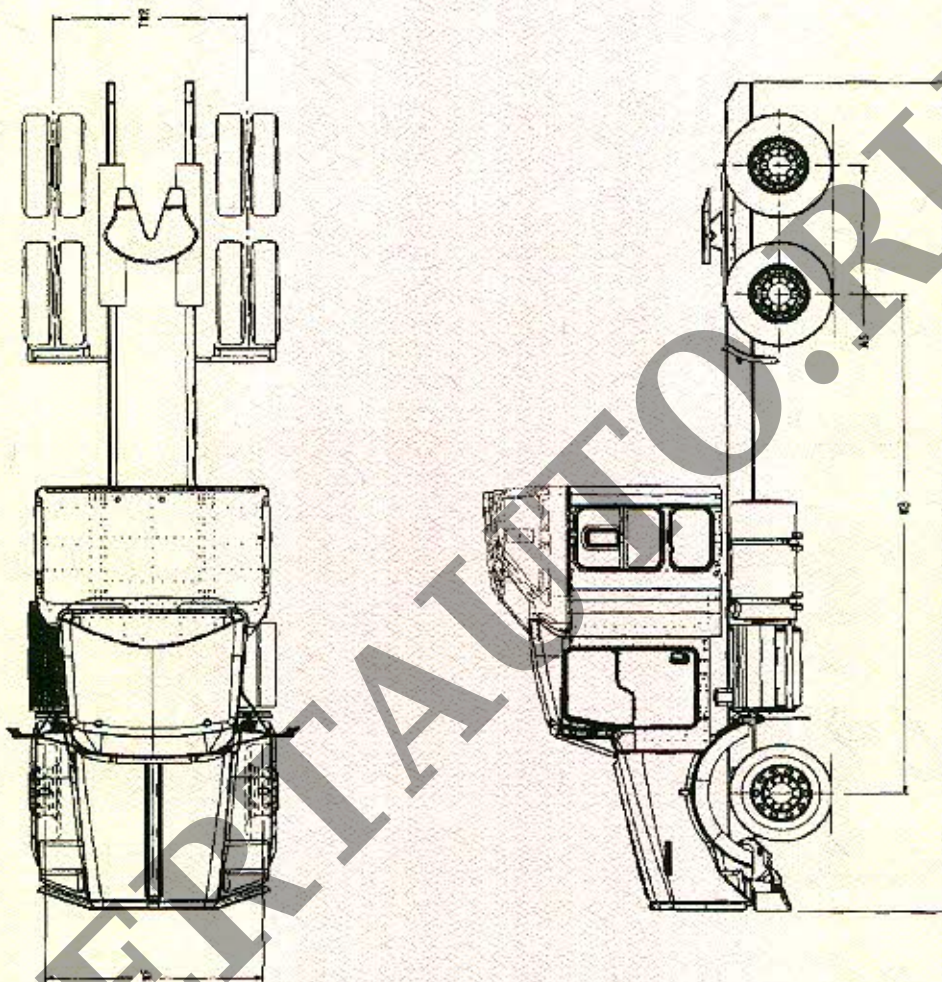


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Aerocab 42")**

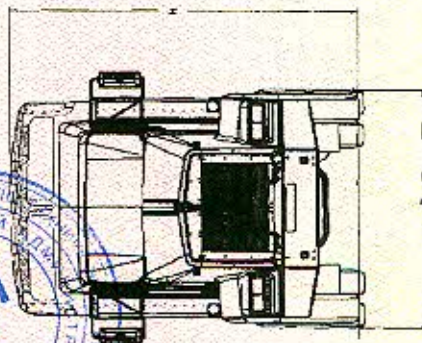


Описание	Габаритные размеры	Значение, мм
Длина	Общая длина	6147-9449
Ширина	W	2413-2550
Высота	H	2736-4000
Колесная база	WB	2730-6030
База 2 и 3 оси	AS	1321-1905
Колея передней оси	TWF	1905-2286
Колея задней оси	TWR	1829-2000

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Aerocab 62")**

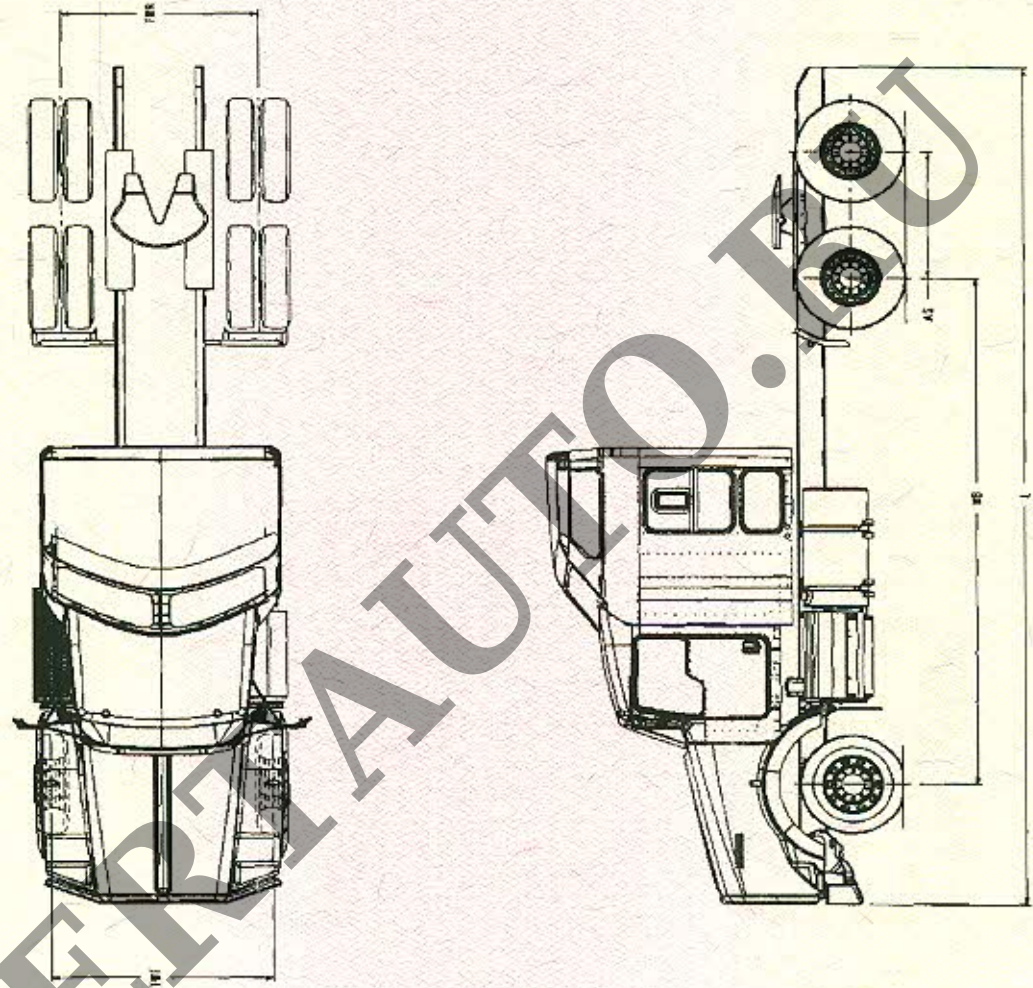


Габаритные размеры	
Обозначение	Значение, мм
L	6147-9449
W	2413-2550
H	2736-4000
WB	2730-6030
AS	1321-1905
TWF	1905-2286
TWR	1829-2000

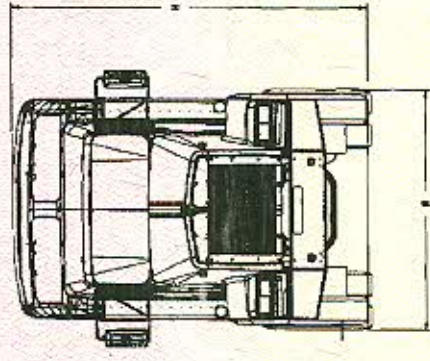


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

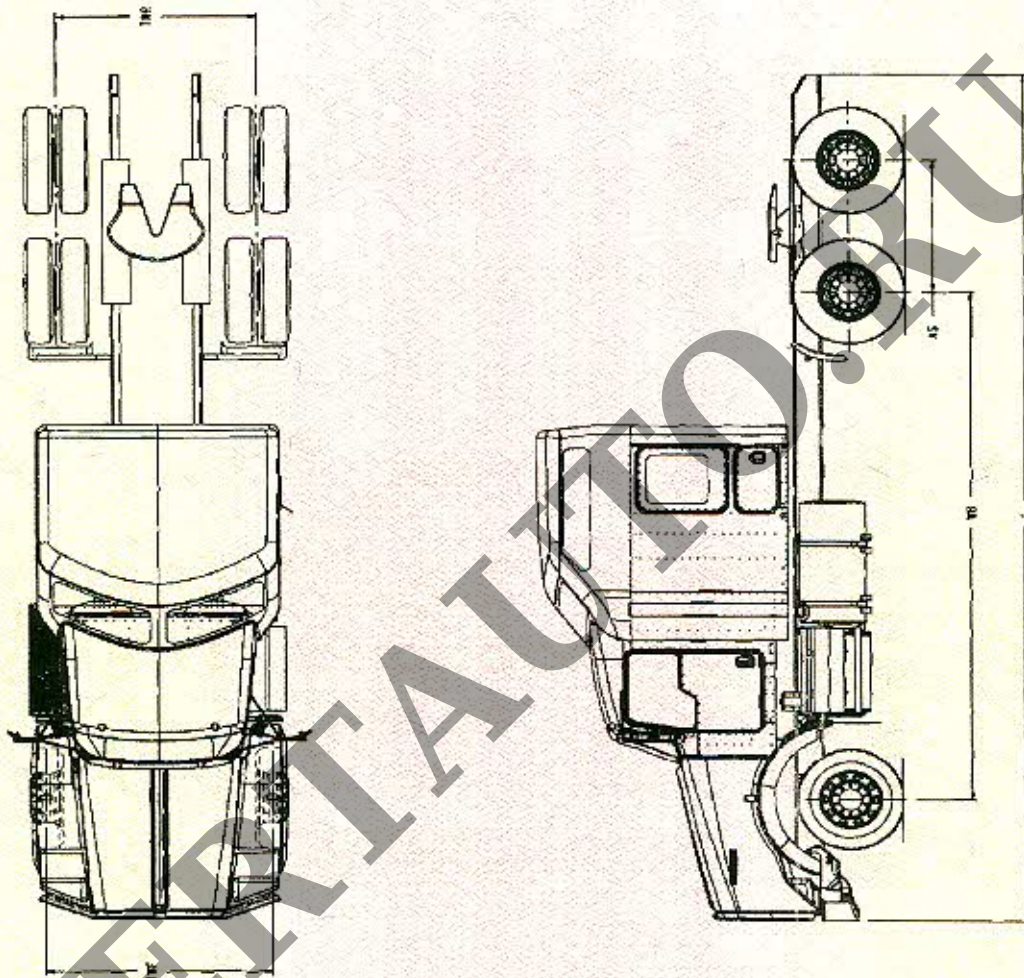
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Aerocab 72")**



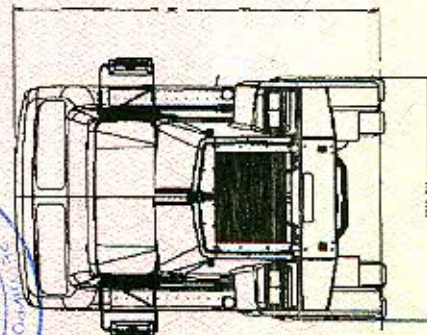
Описание	Обозначение	Значение, мм
Длина	L	6147-9449
Ширина	W	2413-2550
Высота	H	2736-4000
Колесная база	WB	2730-6030
База 2 и 3 оси	AS	1321-1905
Колея передней оси	TWF	1905-2286
Колея задней оси	TWR	1829-2000



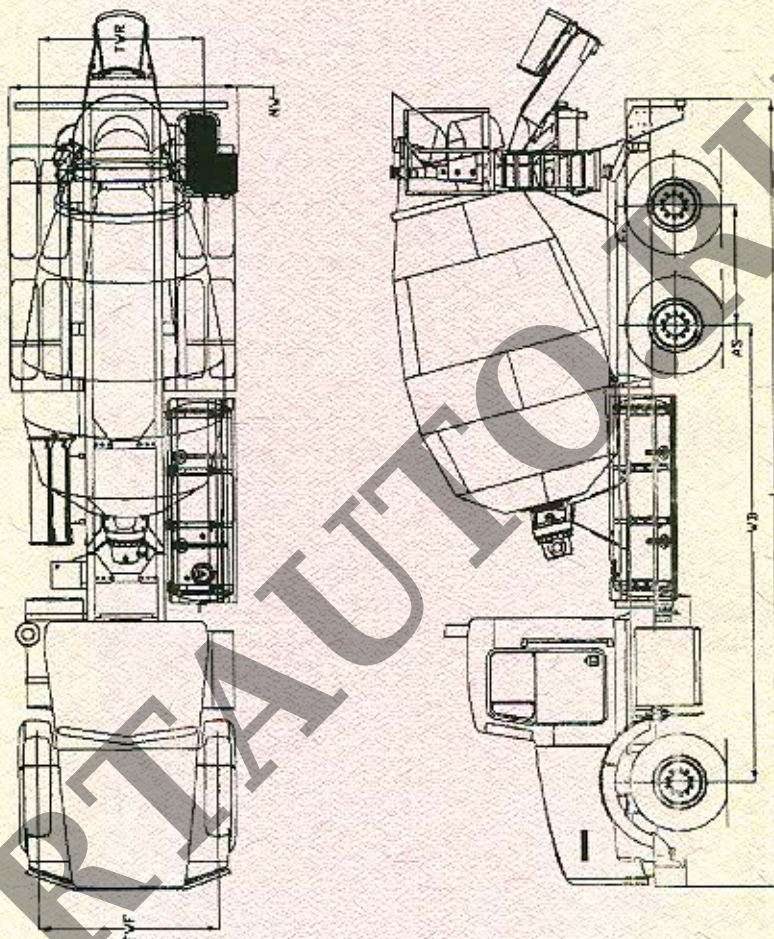
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Aerocab 86")**



Габаритные размеры	
Описание	Значение, мм
Обозначение	6147-9449
Длина L	2413-2550
Ширина W	2736-4000
Высота H	2730-6030
Колесная база WB	1321-1905
База 2 и 3 осей AS	1905-2286
Колес передней оси TWF	1829-2000
Колес задней оси TWR	



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Daycab)**

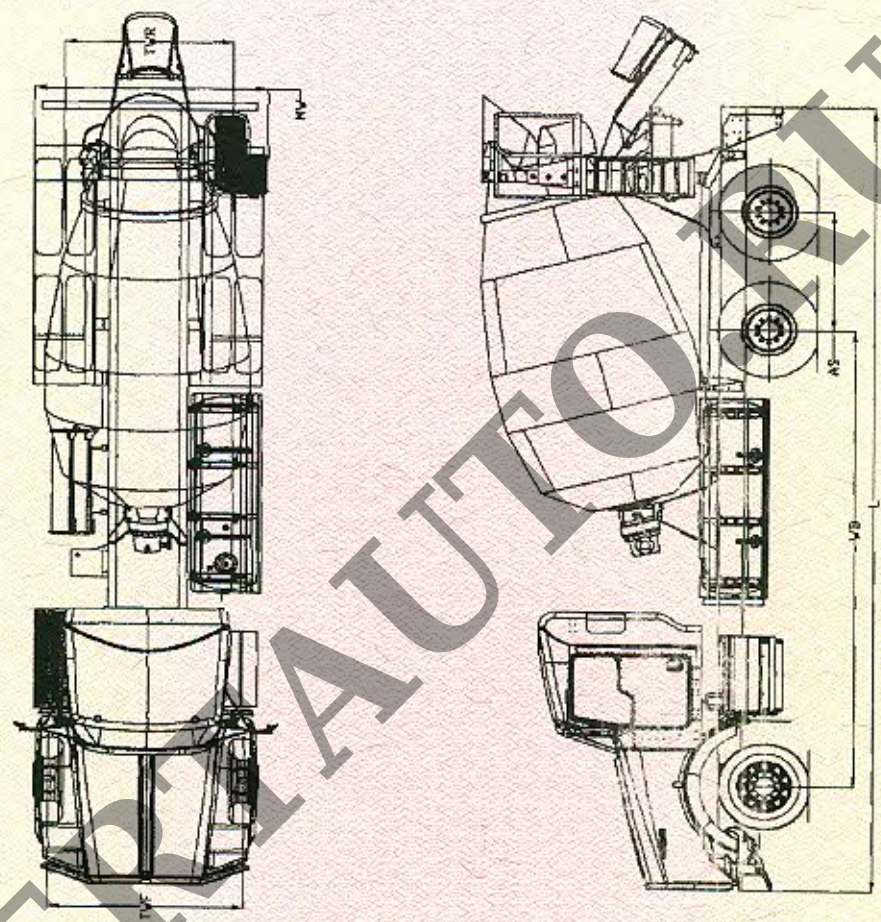


Описание	Обозначение	Значение, мм
Длина	L	9449
Ширина	W	2413-2550
Высота	H	4000
Колесная база	WB	2730-6030
База 2 и 3 оси	AS	1321-1905
Колеса передней оси	TWF	1905-2286
Колеса задней оси	TWR	1829-2000



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00477

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KENWORTH T800  
(с кабиной Extended Daycab)**



Габаритные размеры	
Описание	Значение, мм
Длина	L 9449
Ширина	W 2413-2550
Высота	H 4000
Колесная база	WB 2730-6030
База 2 и 3 оси	AS 1321-1905
Колес передней оси	TWF 1905-2286
Колес задней оси	TWR 1829-2000

