

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001105

№ Е-DE.MT22.B.00039

Срок действия с 11 августа 2011 г. по 11 августа 2014 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KÄSSBOHRER, TALSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MAXIMA, MEGA, MULTICONT
ТИП	XS, ME, CS
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2640 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Кессборер» (ООО «Кессборер») Россия, 125212, г. Москва, ул. Выборгская д. 16, стр. 1 ОГРН: 1117746480026 Тел./факс: (495) 769 53 59
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KÄSSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH SIEMENSSTRASSE 74 D-47574 GOCH – GERMANY
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Кессборер» (ООО «Кессборер») Россия, 125212, г. Москва, ул. Выборгская д. 16, стр. 1 ОГРН: 1117746480026 Тел./факс: (495) 769 53 59
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	KÄSSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH SIEMENSSTRASSE 74 D-47574 GOCH – GERMANY TIRSAN TREYLER SAN. TİC. VE NAK. A.Ş. ADLIYE KÖYÜ MEŞELİK MEVKİİ 54010 ADAPAZARI – TÜRKİYE
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 серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

CS – для перевозки контейнеров типа 1A, 1AA, 1AAA, 1AX, 1B, 1BB, 1BBB, 1BX, 1C, 1CC, 1CX

XS, ME – для перевозки различных грузов

При превышении значения 24 тонн технически допустимой максимальной массой, приходящейся на группу осей, необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации



подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-DE.MT22.B.00039 от 11 августа 2011 г.

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

	XS	ME	CS
Количество осей / колес	3 / 6	3 / 6 или 3 / 12	3 / 6
Исполнение грузозачного пространства	фургон (тентовый или шторный, с бортами или без них) или платформа (с бортами или без них)		металлическая платформа
Габаритные размеры, мм			
- длина	9000...14000		8000...13885
- ширина, мм	2550		2480
- высота (для контейнеровозов - погрузочная/ максимальная допустимая)	2000...4000		1500/ 4000
База, мм	4850...6390 + 1310...1410 + 1310...1410		4440...6710 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея колес, мм	1900...2200		1950...2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...8600		3500...6000
Полная масса транспортного средства, кг			
- технически допустимая	35500...39000		
Максимальная масса, приходящаяся на тележку, кг			
- технически допустимая	24000...27000		
- разрешенная	24000		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	11500...12000		
Подвеска (описание)	пневматическая		
Рулевое управление (описание)			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	самоустанавливающаяся ось		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы всех осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами		



	ME	XS	CS
Тормозные камеры / цилиндры (марка, тип)	SAF (16") ARFESAN (16") BPW (16") WABCO (16") SAF (18") BPW (18") WABCO (18") SAF (20") WABCO (20")	SAF (16"/24") ARFESAN (16"/24") BPW (16"/24") WABCO (16"/24") SAF (18"/24") BPW (18"/24") WABCO (18"/24") SAF (20"/24") WABCO (20"/24") ARFESAN (24"/30") WABCO (24"/30")	SAF (16") ARFESAN (16") BPW (16") WABCO (16") SAF (18") BPW (18") WABCO (18") SAF (20"/24") WABCO (20"/24") ARFESAN (24") WABCO (24")

Шины

размерность	385/65 R22,5
минимально допустимый индекс нагрузки	158
скоростная категория	L
статический радиус, мм	497

Оборудование транспортного средства ---

Руководитель органа по сертификации



М.И. Грифф
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТОР

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
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 раме платформы, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме платформы, с правой стороны по ходу движения.
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	K	V	D	A	?	?	0	3	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WKV – KÄSSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH

поз. 4 - 5: обозначение класса транспортного средства:

DA – полуприцеп

поз. 6: обозначение вида транспортного средства:

C – рама

D, F, P – платформа

поз. 7: исполнение грузочного пространства:

0 – рама

1 – фургон

3 – тентовый или шторный фургон

4 – бортовая платформа

поз. 8 - 9: **03** – количество осей

поз. 10: **0** – постоянный символ

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

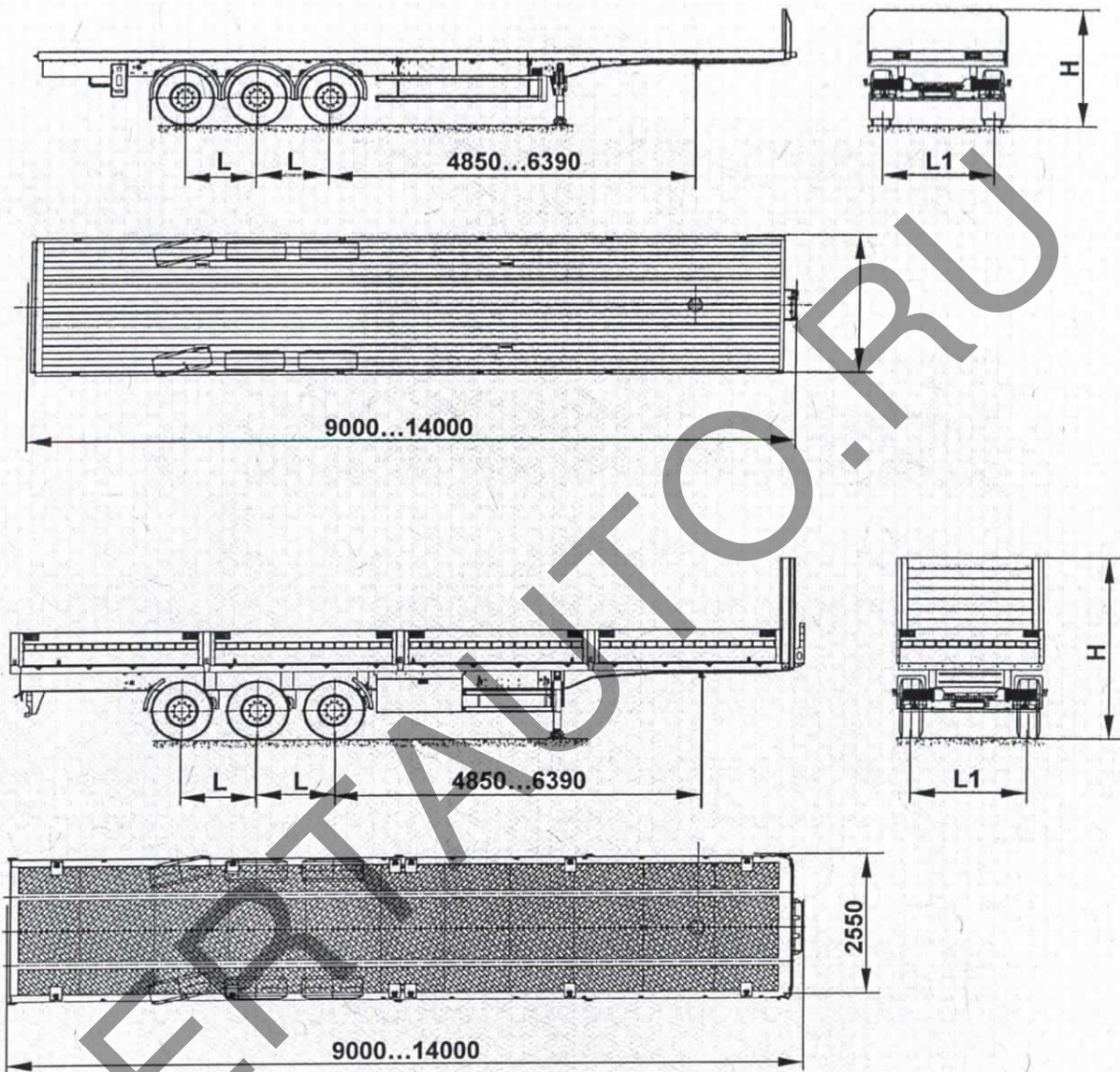
Руководитель органа по сертификации



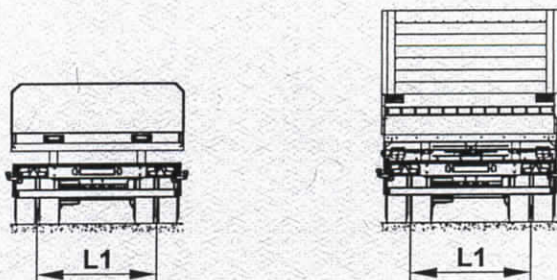
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KÄSSBOHRER, TALSON XS, ME**

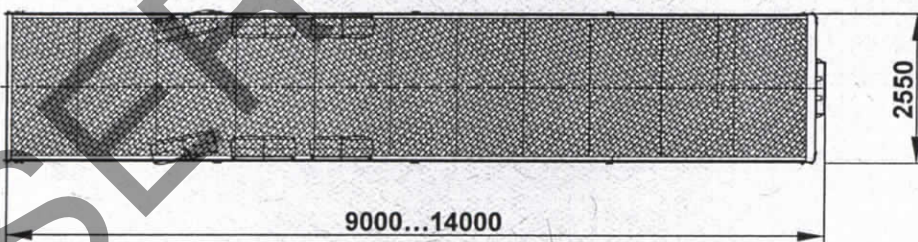
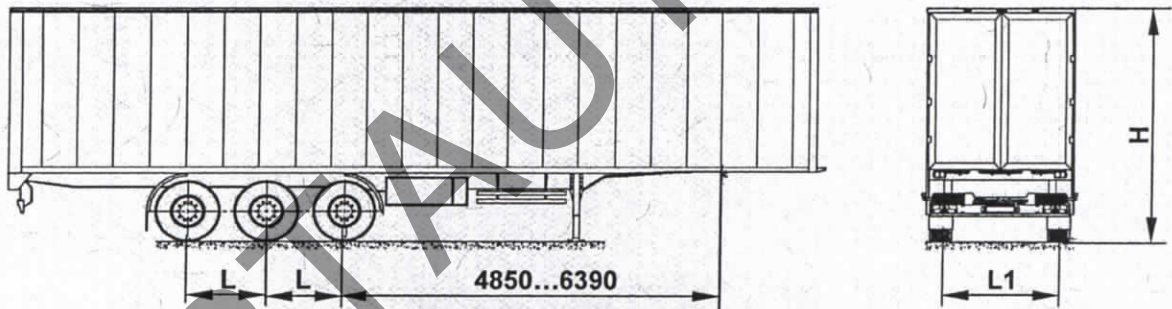
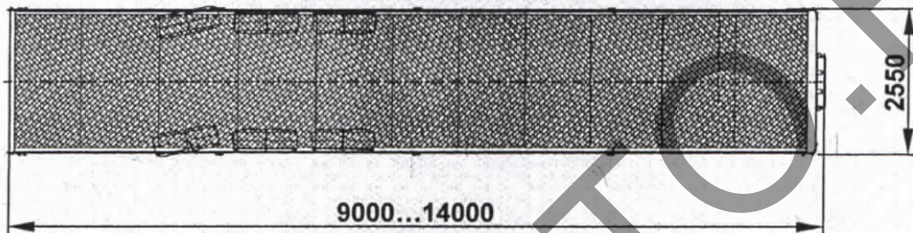
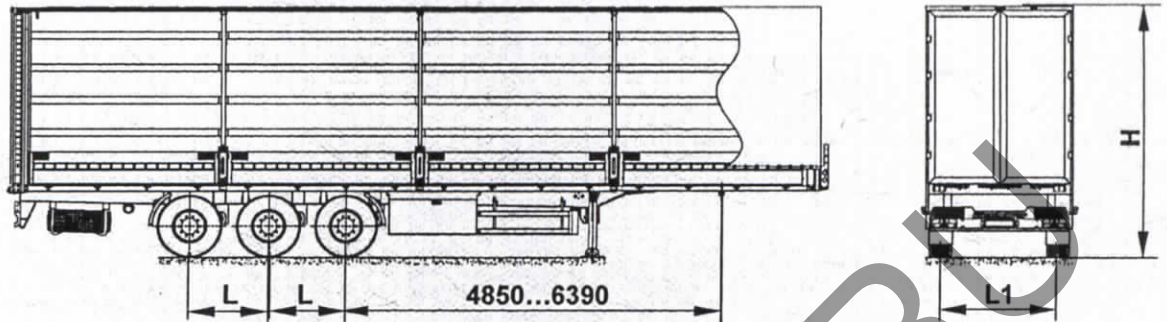


Вариант с двускатной ошиновкой

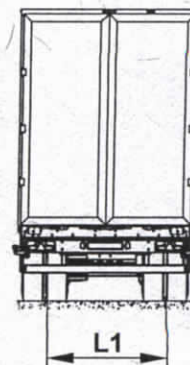


Обозначение	
L	1310...1410
L1	1900...2200
H	2000...4000

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KÄSSBOHRER, TALSON XS, ME**



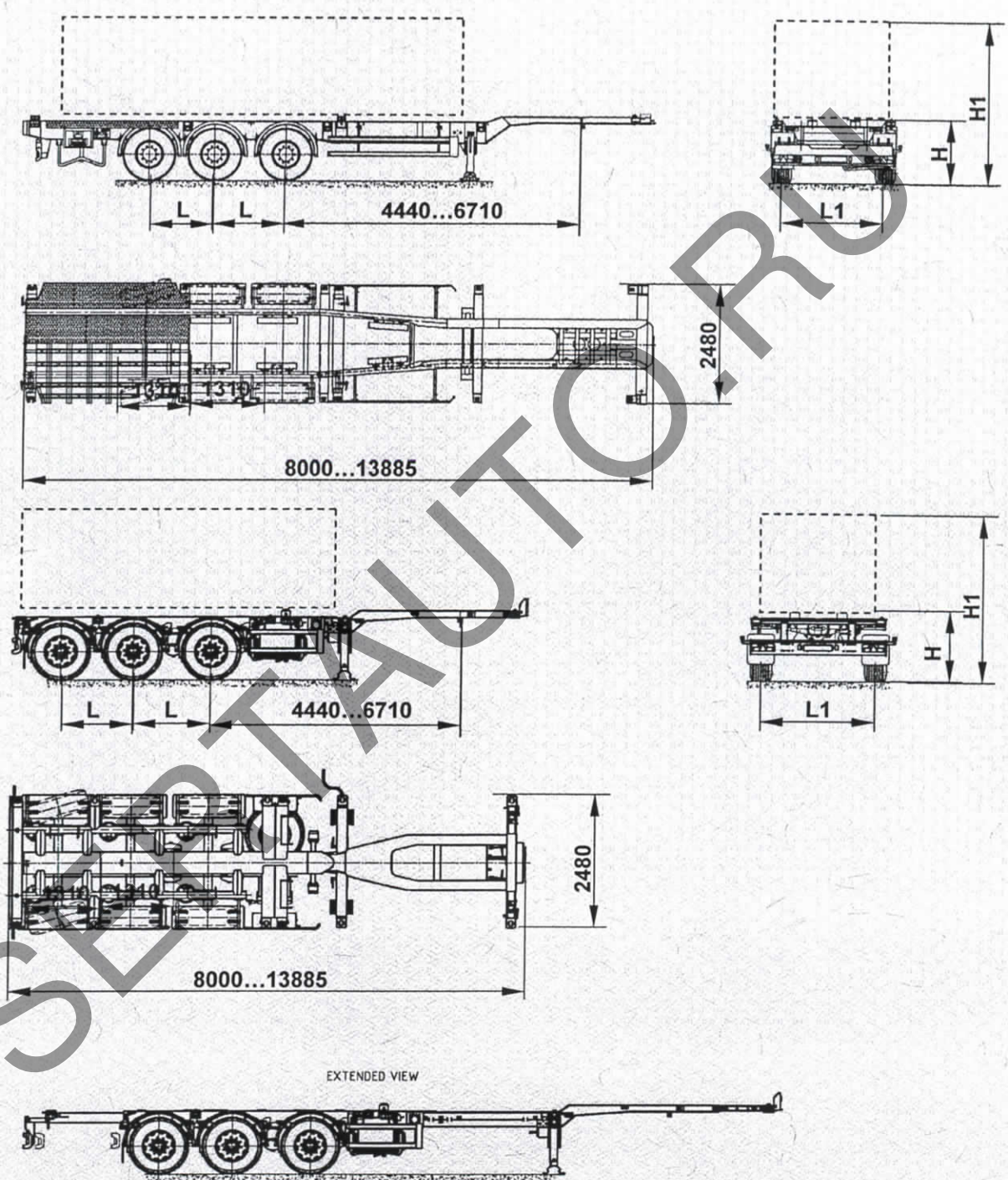
Вариант с двускатной ошиновкой



Обозначение	
L	1310...1410
L1	1900...2200
H	2000...4000



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KÄSSBOHRER, TALSON CS**



Обозначение	
L	1310...1410
L1	1950...2040
H	1500
H1	4000



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTIAUTO.RU