

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

2012

09 ноября

Марка транспортного средства	Kässbohrer
Тип транспортного средства	Ecotrans SP 9-16, Ruslan SP 10-18, Ecotrans SP 9-16 CV
Модификации	Ecotrans SP 9-16; Ruslan SP-R 10-18; Ruslan SP 10-18 (AM, BM или XM); Ecotrans SP 9-16 CV, CV/CVt, CVg, CVt или CVtg
Коммерческое наименование	полуприцепы-автобусы
Категория транспортного средства	O₄
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	VAK653?????3...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Kässbohrer Transport Technik GmbH Gewerbstraße 30, A-5301, Eugendorf, Österreich (Австрия)
Сборочный завод и его адрес	Kässbohrer Transport Technik GmbH / LBT d.o.o. Becejski put 31, SRB-24300, Backa Topola, Serbien

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	<u>Ecotrans SP 9-16</u>	<u>Ruslan SP-R 10-18; SP 10-18 (AM, BM или XM)</u>	<u>Ecotrans SP 9-16 CV, CV/CVt, CVg, CVt или CVtg</u>
Количество осей/колес	2/8 + 1 (запасное)		3/6 + 1 (запасное)
Исполнение грузочного пространства	раздвижная двухъярусная металлическая платформа с заездными мостиками и аппаратами, с гидравлическим механизмом выдвигания верхней грузовой платформы		
Назначение транспортного средства	для перевозки легковых и грузовых автомобилей, микроавтобусов		
Габаритные размеры, мм			
- длина	13600	17100	14020 (для CV, CV/CVt, CVg) 14020...15520 (для CVt и CVtg)
- ширина		2550	
- высота с поднятой верхней грузовой платформой	4000	3550...4000	4000
База, мм	8000+1310	10220+1660	6850+1100+1100
Колея колес, мм		1950	2300

РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

	Ecotrans SP 9-16	Ruslan SP-R 10-18; SP 10-18 (АМ, ВМ или ХМ)	Ecotrans SP 9-16 CV, CV/CVt, CVg, CVt или CVtg
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9600...10100	11600...13000	11400...13250
Полная масса транспортного средства, кг	25000	28000	25350
- на тележку	16000	18000	16350
- на сцепное устройство	9000	10000	9000
Подвеска	пневматическая		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
- стояночная (марка, тип)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес		
Шины			
- марка	-		
- размер	215/75R17.5; 235/75R17.5 (для Ecotrans, Ruslan); 245/70R17.5 (для Ecotrans, Ruslan, Ecotrans CV)		
- индекс несущей способности	135/133 (для 215/75R17.5), 143/141 (для 235/75R17.5), 143/141 (для 245/70R17.5)		
- категория скорости	J		
Оборудование транспортного средства	стопорные башмаки		

РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

При проезде транспортных средств (Ecotrans SP 9-16, Ruslan SP 10-18) 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».

Kässbohrer; Ecotrans SP 9-16, Ruslan SP 10-18, Ecotrans SP 9-16 CV

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

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 данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Сбоку, на правом лонжероне нижней грузовой платформы.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Сверху, на правом лонжероне нижней грузовой платформы, в передней части.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VAK – Österreich (Австрия), Kässbohrer Transport Technik GmbH

поз 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:
«653СВЕ» - Ecotrans SP 9-16;
«65300D» - Ecotrans SP 9-16 CV, CV/CVt, CVg, CVt или CVtg;
«65300D» - Ruslan SP-R 10-18; Ruslan SP 10-18 (AM, BM или XM) – BPW Axles;
«65300G» - Ruslan SP-R 10-18; Ruslan SP 10-18 (AM, BM или XM) – SAF Axles

поз. 10: год выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11: код сборочного завода:
1 – Kässbohrer Transport Technik GmbH / Österreich (Австрия),
5 – Kässbohrer Transport Technik GmbH / LBT d.o.o. (Serbien),

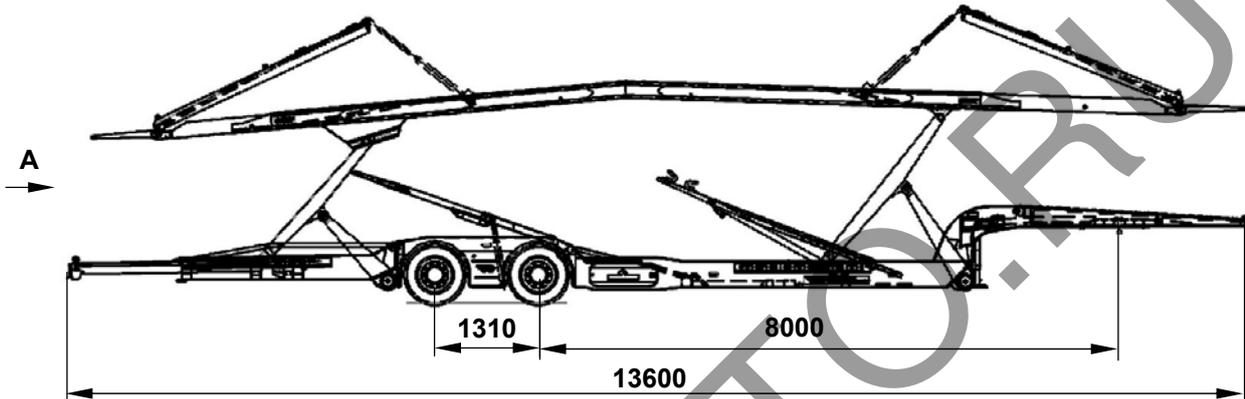
поз. 12: код модели транспортного средства:
3 – Ecotrans, Ruslan

поз. 13-17: производственный номер транспортного средства

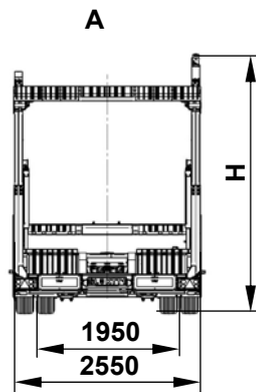
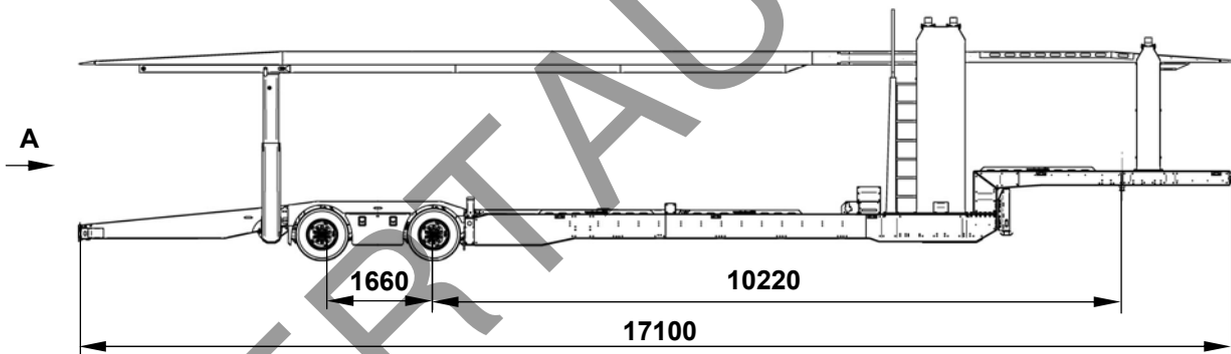
РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Ecotrans SP 9-16



Ruslan SP-R 10-18

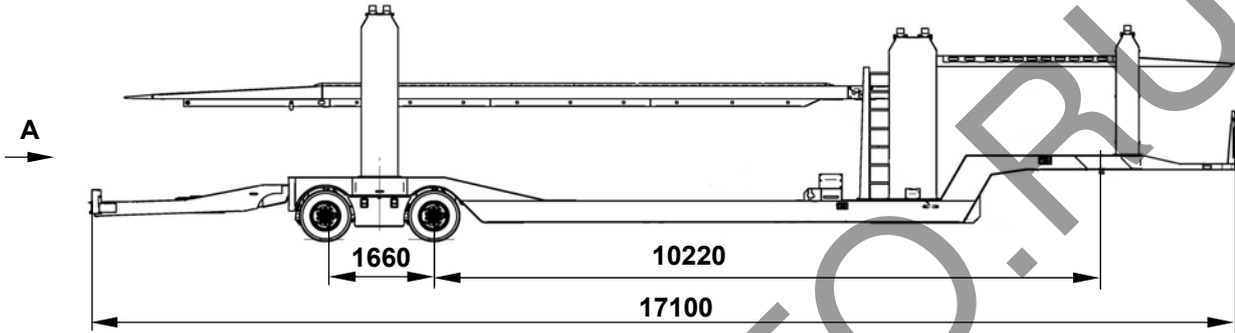


	Ecotrans SP 9-16	Ruslan SP-R 10-18
H	4000	3550...4000

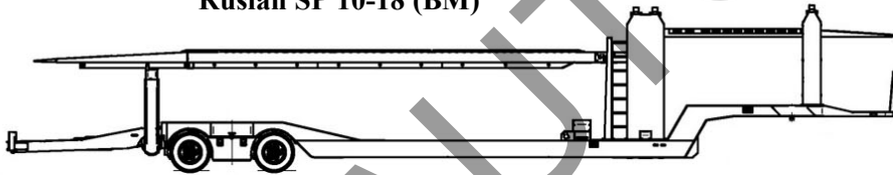
POCC AT.MT22.E05847P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

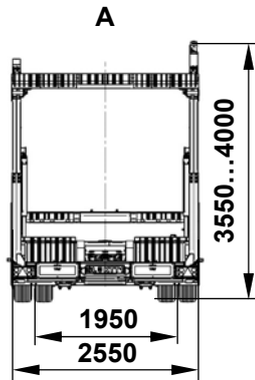
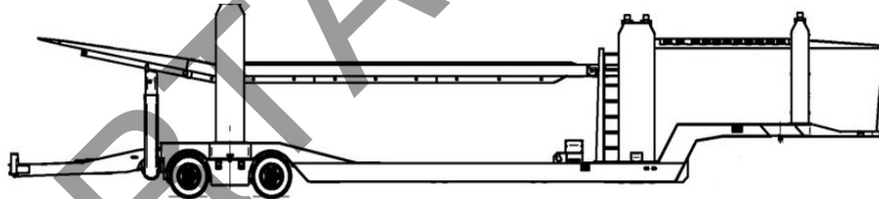
Ruslan SP 10-18 (AM)



Ruslan SP 10-18 (BM)



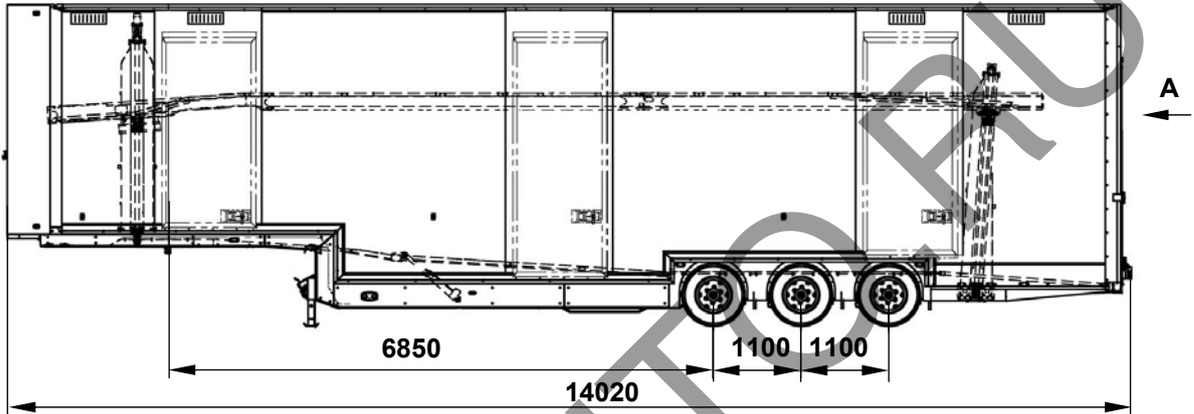
Ruslan SP 10-18 (XM)



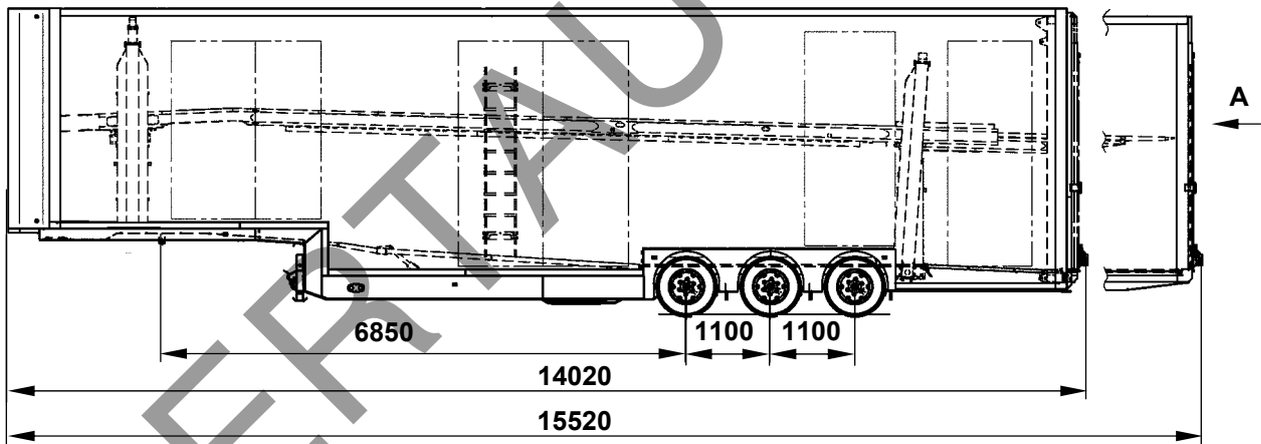
РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Ecotrans SP 9-16 CV

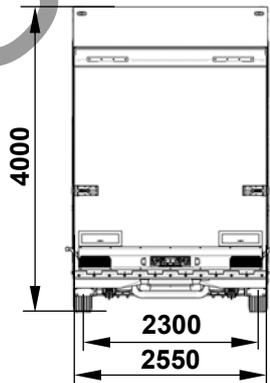


Ecotrans SP 9-16 CVt



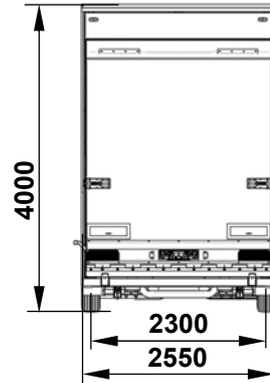
Ecotrans SP 9-16 CV

A



Ecotrans SP 9-16 CVt

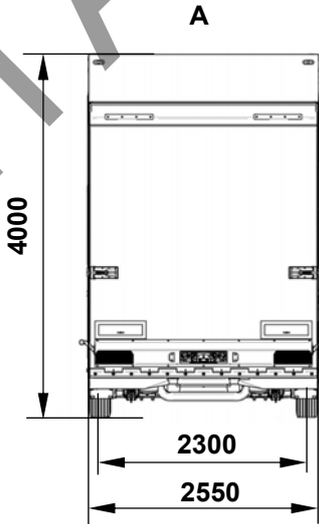
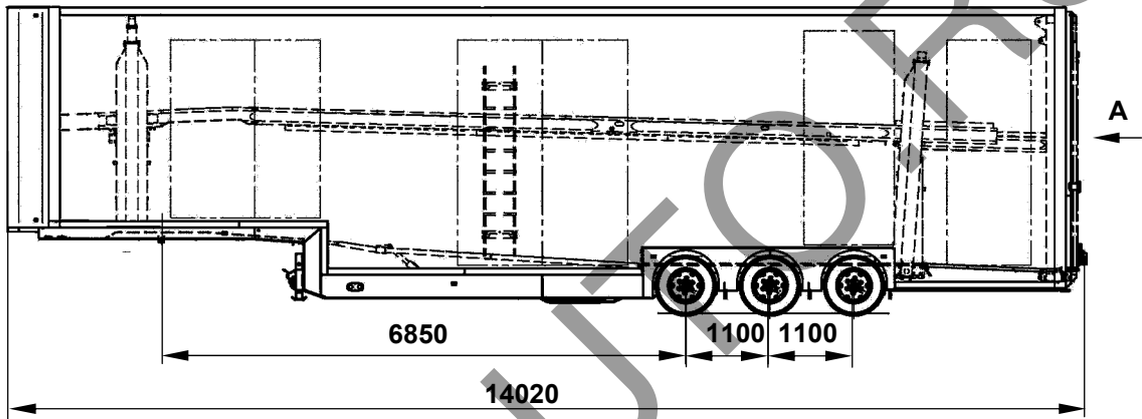
A



РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

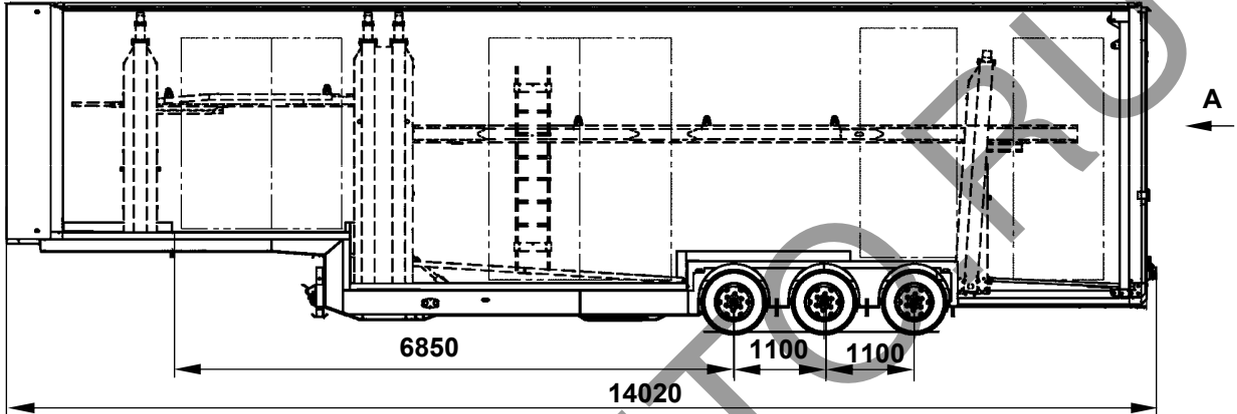
Ecotrans SP 9-16 CV/CVt



РОСС АТ.МТ22.Е05847Р1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Ecotrans SP 9-16 CVg



Ecotrans SP 9-16 CVtg

