

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001366

№ TC RU E-DE.MT02.00039.P1

Срок действия с 29 июня 2015 г. по 29 июня 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)   
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;   
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;   
 электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KÖGEL			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Kögel Cargo, Kögel Light, Kögel Mega, Kögel Mega – perfect height, Kögel Euro Trailer Cargo/Mega	Kögel Port 20/40/45	Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality, Kögel Euro Trailer Cool, Kögel Euro Trailer Cool – PurFerro quality, Kögel Box	Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality
ТИП	S24-1	S24-2	S24-3	S24-4
МОДИФИКАЦИИ	SN 24 P 90 / 1.110, SN 24 P 120V / 1.130, S 24 P 90 / 1.100, S 24 P 120 / 1.100, SN 24 P 120H / 1.130, S 24 P 120H / 1.090, SNCC 24 P 120 / 1.130, SCCS 24 P 120 / 1.130, SNCC 24 P 120H / 1.130,	SWCT 24 P 130 40 / 1.110, SWCT 24 P 130 AH 40 / 1.110, SWCT 24 P 130 AH 45 / 1.110, SWCT 24 P 130 AV 45 / 1.110, SWCT 24 P 130 RV 40 / 1.110, SWCT 24 P 130 RV 45 / 1.110, SWCT 24 P 155 20 / 1.150	SVT 24 P50 / 1.110, SVA 24 P50 / 1.110, SVA 24 P50 H / 1.110, SVT 24 P50 H / 1.110, SVT 24 L / 1.110, SVA 24 L / 1.110, SIKH 24 P 90 / 1.110, SIKH 24 P 90 L / 1.110, SPKH 24 P 90 / 1.110	SVT 24 P10 / 1.110, SVA 24 P10 / 1.110



Для транспортных средств: МОДИФИКАЦИИ (продолжение)	S24-1	S24-2	S24-3	S24-4
	SNCO 24 P 180 SL / 1.070, SNCC 24 P 180 SL / 1.070, S 24 P 90 / 910, SN 24 P 90 / 910, SNCC 24 P 90 / 910, SNCO 24 P 90H / 910, S 24 / M 55, S 24 / P 55 / 910, SNCO 24 P 90L / 910, SNCO 24 P 120L / 1.110	—	—	—
КАТЕГОРИЯ	O4			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “КОГЕЛЬ Трейлер РУ”, ОГРН: 1117746189835, юридический и фактический адрес: 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 685-01-29, факс: +7 (499) 685-01-29, e-mail: info@koegel-trailer.ru			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KOGEL Trailer GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1, DE-89349, Burtenbach, Германия			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “КОГЕЛЬ Трейлер РУ”, ОГРН: 1117746189835, юридический и фактический адрес: 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 685-01-29, факс: +7 (499) 685-01-29, e-mail: info@koegel-trailer.ru			
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с дополнительной ответственностью “Сервис-24”, УНП: 690271566, Юридический адрес: 223063, Минская обл., Минский р-н, пос. Привольный, ул. Мира, д. 20, ком. 4, Республика Беларусь, Фактический адрес: 220024, г. Минск, п/у Колядичи, ул. Бабушкина 27, Республика Беларусь, тел.: +7 (017) 2910901, +7 (017) 2910902, факс: +7 (017) 2910901, +7 (017) 2910902, e-mail: service24@mail.ru			



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью “TRAILER-GROUP” (ТРЭЙЛЕР-ГРУПП), БИН: 110340012958, юридический и фактический адрес: 050061, г. Алматы, Ауэзовский р-н, пр. Райымбека, д. 348, офис 515, Республика Казахстан, тел.: +7 727 391 22 42, факс: +7 727 391 22 42, e-mail: info@trailergroup.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	KÖGEL Trailer GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1, DE-89349 Burtenbach, Германия; KÖGEL s.r.o., Dvorisko 1219, CZ-56537 Chocen-Dvorisko, Чешская Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза “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 восьми страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза “О безопасности колесных транспортных средств”, для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » июня 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00039.P1 от « 29 » июня 2015 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00039.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с бортами или без них, с тентом или без него – для S24-1; платформа для перевозки контейнеров – для S24-2; грузовой фургон или изотермический фургон или рефрижератор – для S24-3; рефрижератор – S24-4
Назначение	перевозка пищевых продуктов (для типа S24-3 модификаций SVT 24 P50/1.110, SVT 24 P50 H/1.110, SVA 24 P50/1.110, SVA 24 P50 H/1.110, SVT 24 L/1.110, SVA 24 L/1.110, типа S24-4 модификаций SVT 24 P10/1.110, SVA 24 P10/1.110), перевозка контейнеров (для типа S24-2)

Для транспортных средств:	S24-1	S24-2	S24-3	S24-4
Габаритные размеры, мм				
– длина	13950...15250	8310...14510	13730...15340	13600...14040
– ширина		2550	2550...2600	2600
– высота			4000	
– высота погрузочная		1025...1310		
– максимальная допустимая		4000		
База, мм	6240...6790 + 1310...1410 + 1310...1980	3770...6620 + 1310...1410 + 1310...1410	6100...6590 + 1310...1410 + 1310...1410	6100...6150 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея колес, мм			1980...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...11000	3250...7000	5400...11500	5800...11500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			35000...42000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на первую ось			8000...9000	
– на вторую ось			8000...9000	
– на третью ось			8000...9000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН			23536	
Подвеска	зависимая, пневматическая			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00039.P1

Стр. 5

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, с двухпроводным приводом, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй или второй и третьей или первой и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

## Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/55R19,5	156	J
445/45R19,5	160	
435/50R19,5	160	
425/55R19,5	160	
385/65R22,5	160	
385/55R22,5	160	
455/40R22,5	160	
455/45R22,5	160	

## Оборудование транспортного средства

сдвижная крыша, задние двустворчатые двери, ящик для инвентаря, ящик для паллет, держатель для запасного колеса (одного или двух) – для S24-1;

ящик для инвентаря, трубчатый держатель для документов – для S24-2;

холодильная установка THERMO KING или CARRIER, ящик для инвентаря, ящик для паллет, держатель для запасного колеса (одного или двух), автономный обогреватель Eberspächer или Webasto – для S24-3;

холодильная установка THERMO KING или CARRIER, ящик для инвентаря, ящик для паллет, держатель для запасного колеса (одного или двух) – для S24-4

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00039.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КОГЕЛЬ Трейлер РУ", Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00646 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R 050744 от 14.12.2011 г. E1 48R 050744 Ext. 01 от 12.11.2012 г. E1 48R 050744 Ext. 02 от 10.07.2013 г. E1 48R 050744 Ext. 03 от 12.12.2013 г. E1 48R 050744 Ext. 05 от 03.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	— " —	E1 10R 036110 Ext.05 от 14.02.2013 г. E1 10R 046110 Ext.06 от 29.11.2013 г. E1 10R 046110 Ext.07 от 08.09.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13R 115414 Ext.02 от 07.03.2014 г. E1 13R 115415 от 12.11.2012 г. E1 13R 115415 Ext.01 от 24.04.2013 г. E1 13R 115415 Ext.02 от 23.10.2013 г. E1 13R 115415 Ext.03 от 07.03.2014 г. <u>E1 13R 115415 Ext.06</u> от 10.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R 050744 от 14.12.2011 г. E1 48R 050744 Ext. 01 от 12.11.2012 г. E1 48R 050744 Ext. 02 от 10.07.2013 г. E1 48R 050744 Ext. 03 от 12.12.2013 г. <u>E1 48R 050744 Ext. 05</u> от 03.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00445 с 08.09.2011 г. по 08.09.2015 г. C-DE.HX12.B.00697 с 19.03.2012 г. по 19.03.2016 г. C-DE.HX12.B.01477 с 04.10.2013 г. по 04.10.2017 г. C-IT.HX12.B.00673 с 29.02.2012 г. по 29.02.2016 г. C-IT.HX12.B.00674 с 29.02.2012 г. по 29.02.2016 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R 012276 от 21.09.2012 г. E1 55R 012276 Ext.01 от 14.02.2014 г. <u>E1 55R 012276 Ext.02</u> от 03.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 58R 020203 от 10.07.2013 г. E1 58R 020205 от 10.07.2013 г. E1 58R 020248 от 18.10.2013 г. E1 58R 020245 Ext.02 от 18.12.2014 г. E1 58R 020245 Ext.03 от 02.04.2015 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " —	E1 73R 010048 от 25.09.2012 г. E1 73R 010048 Ext.01 от 05.03.2014 г. E1 73R 010078 от 05.03.2014 г. E1 73R 010078 Ext.01 от 02.04.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R 050744 от 14.12.2011 г. E1 48R 050744 Ext. 01 от 12.11.2012 г. E1 48R 050744 Ext. 02 от 10.07.2013 г. E1 48R 050744 Ext. 03 от 12.12.2013 г. E1 48R 050744 Ext. 05 от 03.12.2014 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1* <sup>1</sup>	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00445 с 08.09.2011 г. по 08.09.2015 г. C-DE.HX12.B.00697 с 19.03.2012 г. по 19.03.2016 г. C-DE.HX12.B.01477 с 04.10.2013 г. по 04.10.2017 г. C-IT.HX12.B.00673 с 29.02.2012 г. по 29.02.2016 г. C-IT.HX12.B.00674 с 29.02.2012 г. по 29.02.2016 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00388 с 25.06.2015 г. по 24.06.2019 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.05305 с 17.07.2014 г. по 16.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КОГЕЛЬ Трейлер РУ", Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00646 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00039.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В правой нижней части передней стенки транспортного средства или на правом донжероне рамы в задней, средней или передней части транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На первой или второй поперечине рамы в передней части транспортного средства или на правом лонжероне рамы в задней, средней или передней части транспортного средства.
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	0	S	?	?	?	2	4	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): WK0 – KÖGEL Trailer GmbH & Co. KG, Германия.
поз. 4:	Обозначение типа транспортного средства: S – полуприцеп.
поз. 5 – 7:	Обозначение варианта исполнения транспортного средства.
поз. 8 – 9:	Обозначение нагрузки от полной массы, приходящейся на оси: 24 – 24 и 27 т.
поз. 10 – 17:	Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

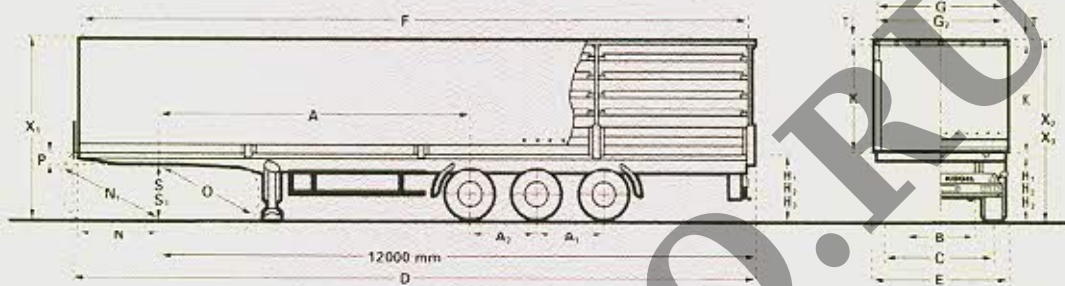
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00039.P1

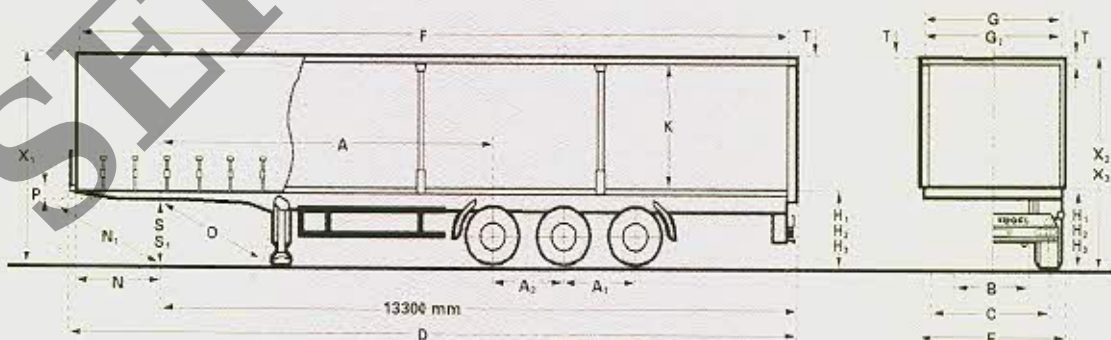
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KÖGEL тип S24-1 модификации SN 24 P 90 / 1.110, S 24 P 90 / 1.100, S 24 P 120H / 1.090, SNCC 24 P 120H / 1.130, SNCC 24 P 90 / 910, S 24 / P 55 / 910, SN 24 P 120V / 1.130, S 24 P 120 / 1.100, SNCC 24 P 120 / 1.130, SNCO 24 P 180 SL / 1.070, SNCC 24 P 180 SL / 1.070, SNCO 24 P 90H / 910, S 24 P 90 / 910, SN 24 P 120H / 1.130, SCCS 24 P 120 / 1.130, SN 24 P 90 / 910, S 24 / M 55  
 коммерческое наименование Kögel Cargo, Kögel Light, Kögel Mega, Kögel Mega – perfect height, Kögel Euro Trailer Cargo/Mega



A	Колесная база	ок. 6 240 – 6 790 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 980 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина	ок. 13 950 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
N1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 970 – 1 250 мм
N2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 940 – 1 250 мм

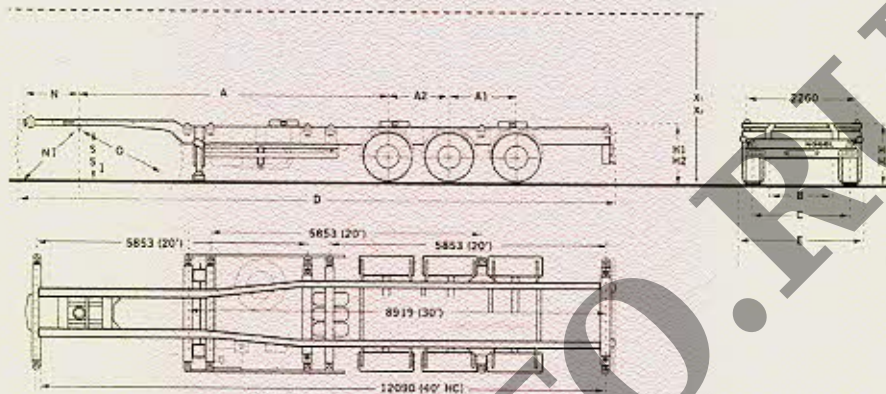
марка KÖGEL тип S24-1 модификации SNCO 24 P 120L / 1.110, SNCO 24 P 90L / 910  
 коммерческое наименование Kögel Cargo, Kögel Light, Kögel Mega, Kögel Mega – perfect height, Kögel Euro Trailer Cargo/Mega



A	Колесная база	ок. 6 540 – 6 590 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина	ок. 15 250 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
N1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 230 мм
N2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 210 мм

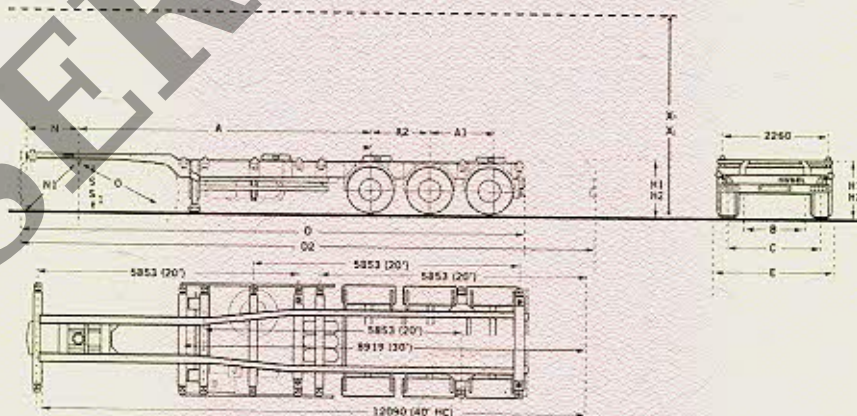
## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 130 40 / 1.110**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**



A	Колесная база	ок. 6 435 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина	ок. 12 820 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 мм

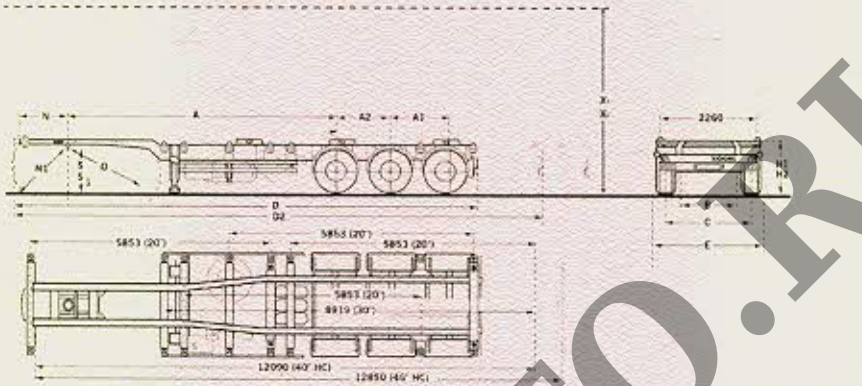
**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 130 AH 40 / 1.110**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**



A	Колесная база	ок. 6 435 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина (во вставленном состоянии)	ок. 11 450 мм
D2	Габаритная длина (в выдвинутом состоянии)	ок. 12 820 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 мм

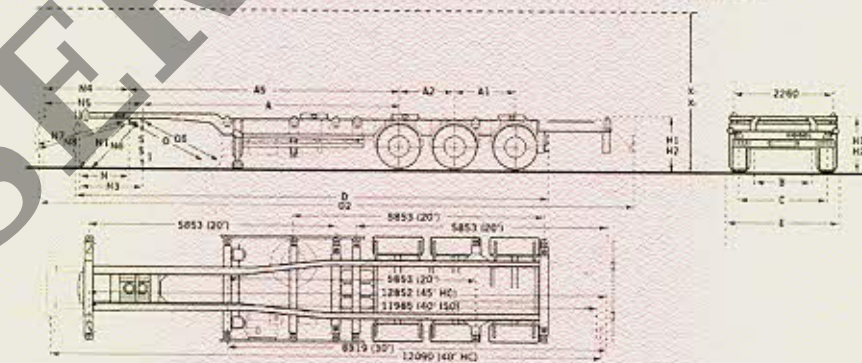
## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 130 AH 45 / 1.110**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**



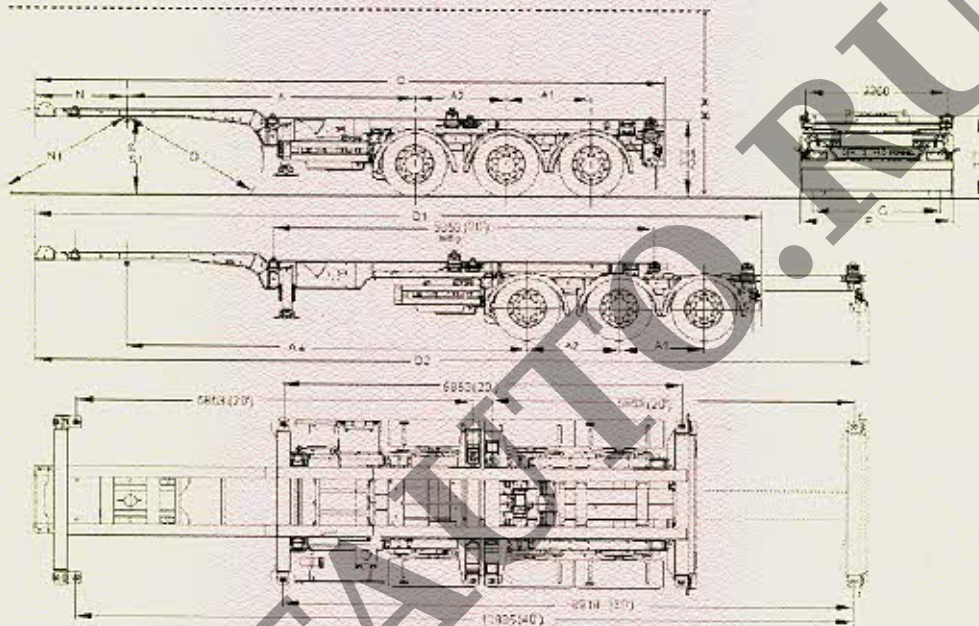
A	Колесная база	ок. 6 620 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина (во вставленном состоянии)	ок. 11 370 мм
D1	Габаритная длина (частично выдвинуто для 40' HC)	ок. 12 530 мм
D2	Габаритная длина (в выдвинутом состоянии)	ок. 13 710 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 мм

**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 130 AV 45 / 1.110**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**



A	Колесная база	ок. 6 620 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
C	Колея колес	ок. 2 040 мм
D	Габаритная длина (во вставленном состоянии)	ок. 11 350 мм
D2	Габаритная длина (в выдвинутом состоянии)	ок. 14 510 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 мм

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 130 RV 40 / 1.110**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**

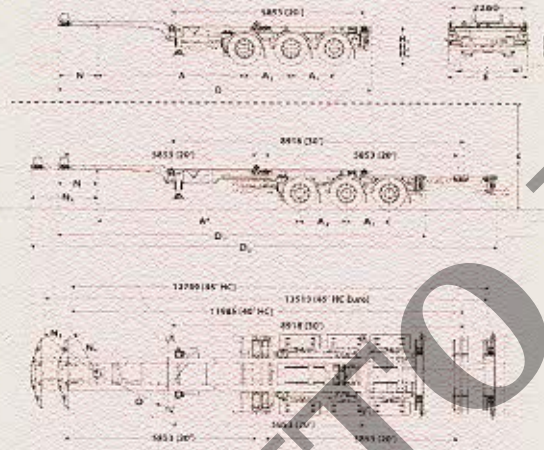


A	Колесная база	ок. 4 475 мм
A*	Колесная база (Рама извлечена)	ок. 6 170 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
C	Колес колес	ок. 2 040 мм
D	Габаритная длина (во вставленном состоянии)	ок. 9 740 мм
D1	Габаритная длина (частично выдвинуто)	ок. 11 440 мм
D2	Габаритная длина (в выдвинутом состоянии)	ок. 12 810 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 190 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 160 мм



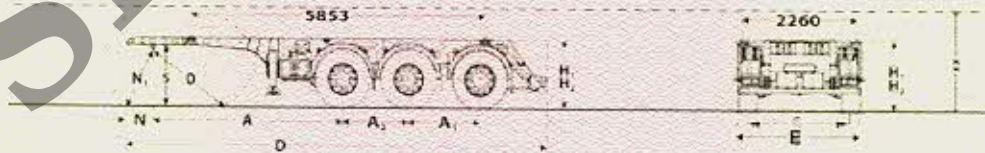
## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 130 RV 45 / 1.110**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**



A	Колесная база	ок. 4 475 мм
A*	Колесная база (Рама извлечена)	ок. 6 170 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
C	Колея колес	ок. 2 040 мм
D	Габаритная длина (во вставленном состоянии)	ок. 9 550 мм
D1	Габаритная длина (частично выдвинуто)	ок. 11 230 мм
D2	Габаритная длина (в выдвинутом состоянии)	ок. 14 230 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 190 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 160 мм

**марка KÖGEL тип S24-2 модификации SWCT 24 P 155 20 / 1.150**  
**коммерческое наименование Kögel Port 20/40/45**

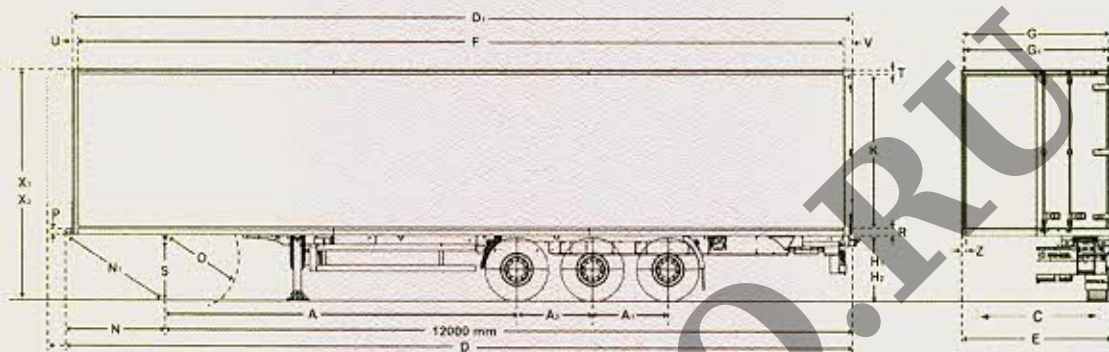


A	Колесная база	ок. 3 770 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 мм
C	Колея колес	ок. 2 040 мм
D	Внешняя длина кузова	ок. 1 980 – 2 040 мм
E	Внешняя ширина кузова	ок. 8 310 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 2 550 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 4 000 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 310 мм
		ок. 1 280 мм

## Приложение № 4

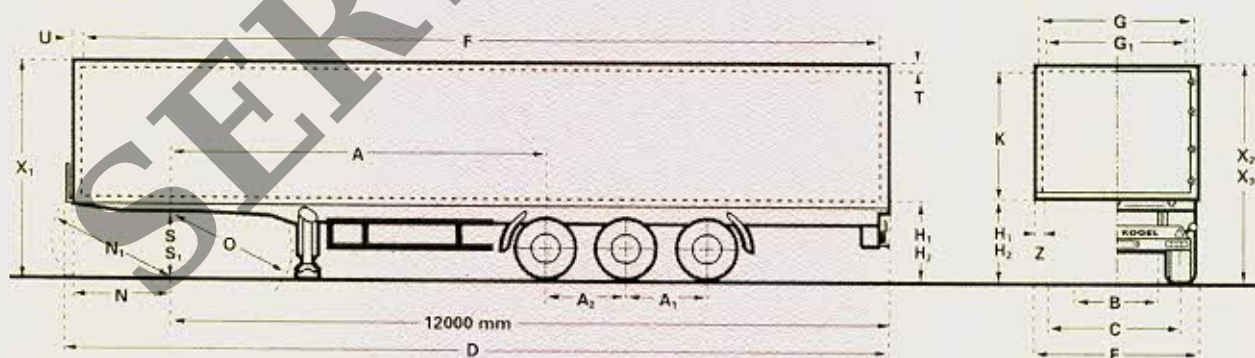
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KÖGEL тип S24-3 модификации SVT 24 P50 / 1.110, SVT 24 P50 H / 1.110, SVA 24 P50 / 1.110, SVA 24 P50 H / 1.110 коммерческое наименование Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality, Kögel Euro Trailer Cool, Kögel Euro Trailer Cool – PurFerro quality, Kögel Box



A	Колесная база	ок. 6 100 – 6 150 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина	ок. 13 730 – 14 040 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 600 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 275 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 245 мм

марка KÖGEL тип S24-3 модификации SIKH 24 P 90 / 1.110, SPKH 24 P 90 / 1.110 коммерческое наименование Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality, Kögel Euro Trailer Cool, Kögel Euro Trailer Cool – PurFerro quality, Kögel Box



A	Колесная база	ок. 6 340 – 6 390 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина	ок. 13 950 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 200 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 170 мм

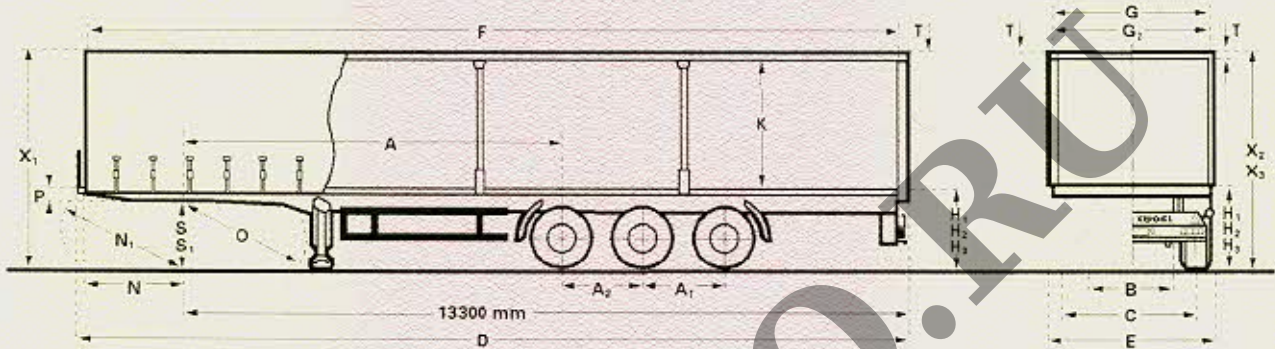


## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка KÖGEL тип S24-3 модификации SIKH 24 P 90 L / 1.110

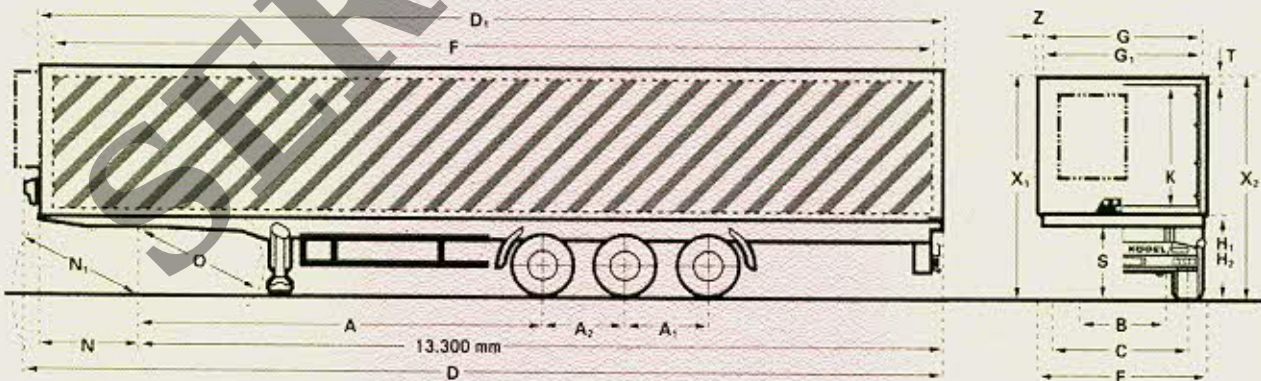
коммерческое наименование Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality, Kögel Euro Trailer Cool, Kögel Euro Trailer Cool – PurFerro quality, Kögel Box



A	Колесная база	ок. 6 540 – 6 590 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 15 250 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 230 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 210 mm

марка KÖGEL тип S24-3 модификации SVT 24 L / 1.110, SVA 24 L / 1.110

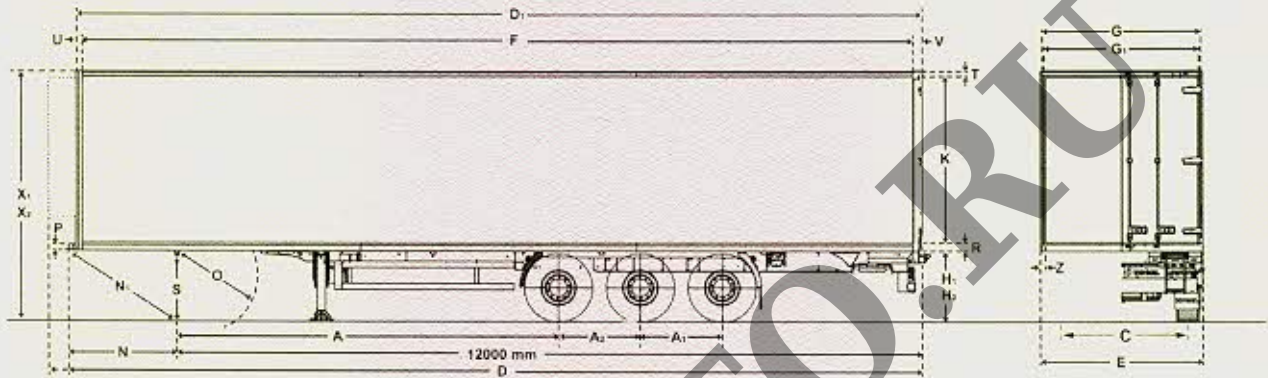
коммерческое наименование Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality, Kögel Euro Trailer Cool, Kögel Euro Trailer Cool – PurFerro quality, Kögel Box



A	Колесная база	ок. 6 570 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 14 900 – 15 340 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 600 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 275 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 245 mm

## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка KÖGEL тип S24-4 модификации SVT 24 P10 / 1.110, SVA 24 P10 / 1.110  
 коммерческое наименование Kögel Cool, Kögel Cool – PurFerro quality



A	Колесная база	ок. 6 100 – 6 150 мм
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 мм
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 мм
D	Габаритная длина	ок. 13 600 – 14 040 мм
E	Габаритная ширина	ок. 2 600 мм
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 мм
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 245 мм
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 215 мм

