

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04423П1

16 июля _____
2011

Марка транспортного средства	KÖGEL
Тип транспортного средства	S24
Модификации	SN24, SP24, SV24, SB24, SCB24, SW24
Коммерческое наименование	Cargo-MAXX, Mega-MAXX, Strong-MAXX, Light-MAXX, FOXF – для SN24; Cargo-MAXX BOX – для SP24; Cool-MAXX – для SV24; Big-MAXX – для SB24; Cool-MAXX BIG – для SCB24; PORT MAXX 40, PORT MAXX 40 simplex, PORT MAXX 40 simplex 20, PORT MAXX 45 simplex, PORT MAXX 45 duplex – для SW24
Категория транспортного средства	O4
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	WK0S???24...
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Когель Рус", 121351, г. Москва, Молодогвардейская, 58, стр. 7, Российская Федерация
Заявитель, изготовитель и его адрес	Kögel Fahrzeugwerke GmbH, D-89349 Burtenbach, Industriestrasse 1, Germany
Сборочные заводы и их адреса:	Kögel Fahrzeugwerke GmbH, D-89349 Burtenbach, Industriestrasse 1, Germany Kögel a.s., Dvořisko 1219, CZ-565 37 Chocen- Dvořisko, Česká Republika Koegel Manufakturing Sp. z o. o., PL-73-102 Stargard Szczecinski, Ul. Eskadrowa 9, Poland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 3 / 6

POCC DE.MT02.E04423П1

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

грузовая платформа с бортами или без них, с тентом или без него – для **SN24, SB24**;
 грузовой фургон – для **SP24**;
 изотермический фургон или рефрижератор – для **SV24, SCB24**;
 платформа для перевозки контейнеров – для **SW24**

Для мод.:	SN24	SB24	SP24	SV24	SCB24	
Габаритные размеры, мм						
- длина	13950	15250	13950	13950...14040	15000...15350	
- ширина	2550			2600		
- высота	4000					
База, мм	6390+1310... 1410+1310	6590+1310... 1410+1310	6390+1310... 1410+1310	6150+1310+ 1310	6790+1310... 1410+1310	
Колея колес, мм	1980...2040			2040		
Для мод.:	SW24 (PORT MAXX 40)	SW24 (PORT MAXX 40 simplex, PORT MAXX 40 simplex 20)	SW24 (PORT MAXX 45 simplex)	SW24 (PORT MAXX 45 duplex)		
Габаритные размеры, мм						
- длина	12820	11450...12820	11370...14510	11340...14510		
- ширина	2550					
- высота погрузочная	1125					
- высота с порожним кон- тейнером	4000					
База, мм	6255...6555+1310+1410		6620+1310+1410			
Колея колес, мм	2040					
Для мод.:	SN24	SB24	SP24	SV24	SCB24	SW24
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	5600... 7500	7000... 8000	7080 ... 7500	7080 ... 8500	7000... 9000	5000... 6000
Полная масса транспортного средства, кг	35000					36500... 41000
Максимальная допустимая масса, приходящаяся: - на опорно-сцепное устройство, кг	11000...15000					12500... 14000
- на каждую из осей, кг	8000...9000					

РОСС DE.MT02.E04423П1

Подвеска

зависимая, пневматическая

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, с двухпроводным приводом, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы колес первой и второй или второй и третьей, или первой и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины

Для мод.:	SN24, SB24			SP24, SV24, SCB24			SW24	
- марка	—			—			—	
- размер	385/55 R19,5 или 445/45 R19,5 или 385/55 R22,5 или 385/65 R22,5			385/55 R22,5 или 385/65 R22,5			385/55 R22,5 или 385/65 R22,5	
- индекс несущей способности	158	160	160	158	160	160	160	160
- категория скорости	L	K	J	L	K	J	K	J

Оборудование транспортного средства

для SN24, SB24 – сдвижная крыша, задние двустворчатые двери, ящик для инвентаря;
 для SP24 – ящик для инвентаря;
 для SV24, SCB24 – холодильная установка THERMO KING или Carrier, ящик для инвентаря;
 для SW24 – ящик для инвентаря, трубчатый держатель для документов, стальная платформа для заезда погрузчика

При проезде транспортных средств KÖGEL S24 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".

KÖGEL S24

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " июля 2008 г.

РОСС DE.MT02.E04423П1

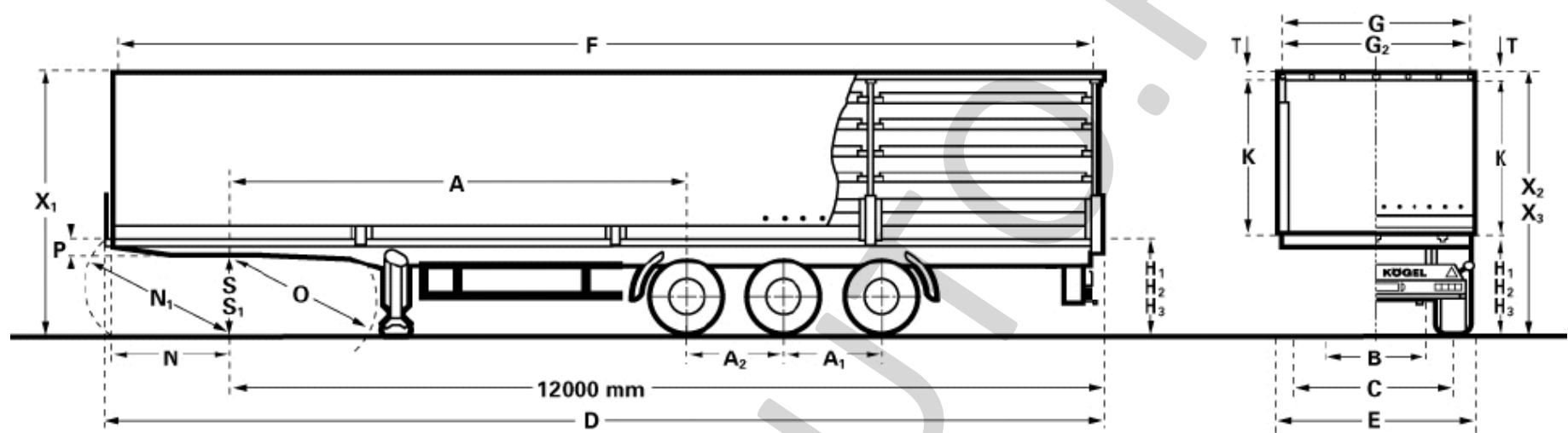
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В правой нижней части передней стенки транспортного средства или на правом лонжероне рамы в задней, средней или передней части транспортного средства, рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В правой нижней части передней стенки транспортного средства или на правом лонжероне рамы в задней, средней или передней части транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 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	?	?	?	?	?	?	?	?

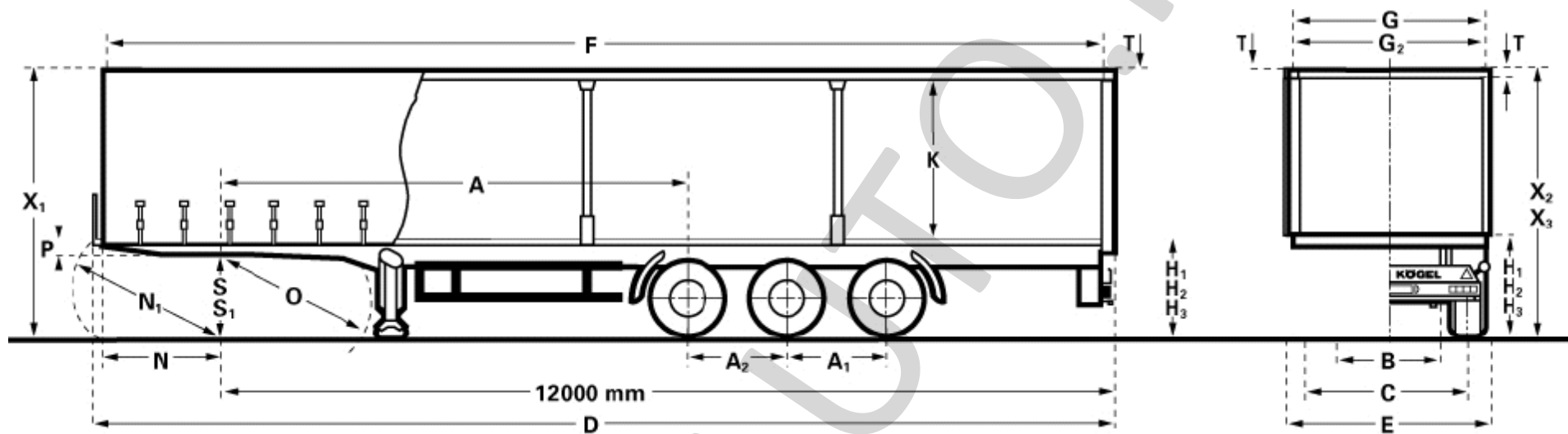
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WK0 – Kögel Fahrzeugwerke GmbH, Germany.
- поз. 4: Обозначение транспортного средства:
S – полуприцеп.
- поз. 5 - 7: Обозначение варианта исполнения транспортного средства.
- поз. 8-9: Обозначение нагрузки от полной массы, приходящейся на тележку: **24** – 24 и 27 т.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SN24 вариант 1



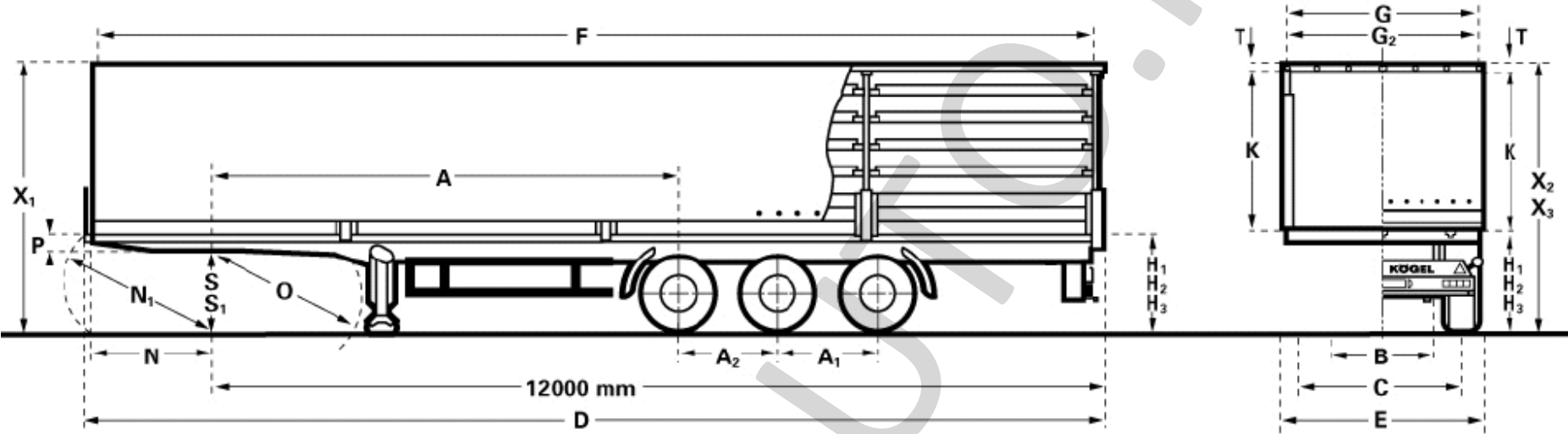
A	Колесная база	ок. 6 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 170 mm

SN24 вариант 2



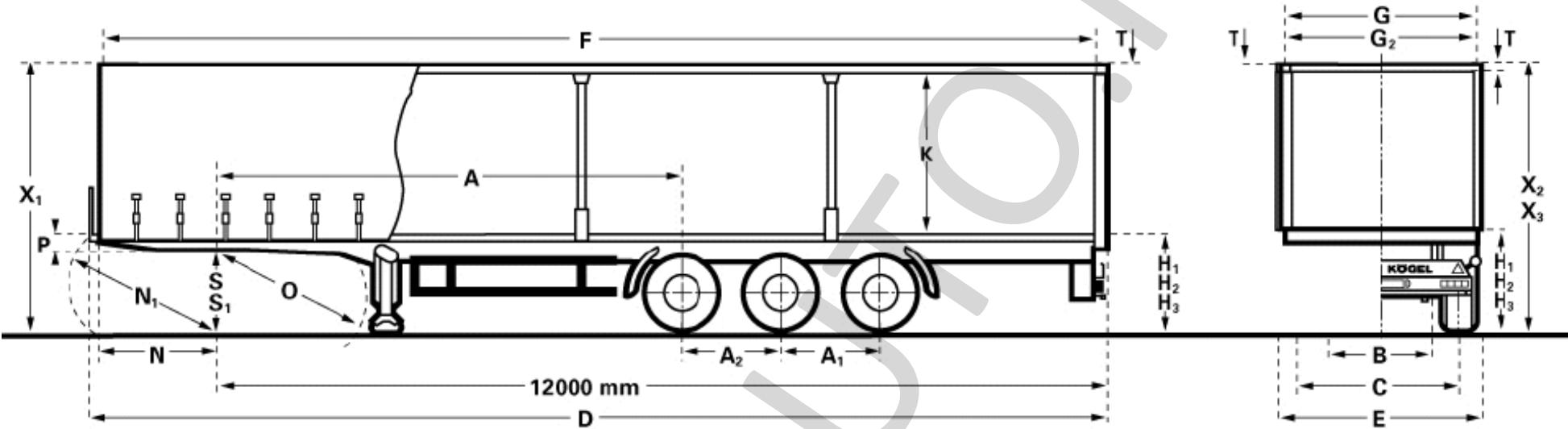
A	Колесная база	ок. 6 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 170 mm

SN24 вариант 3



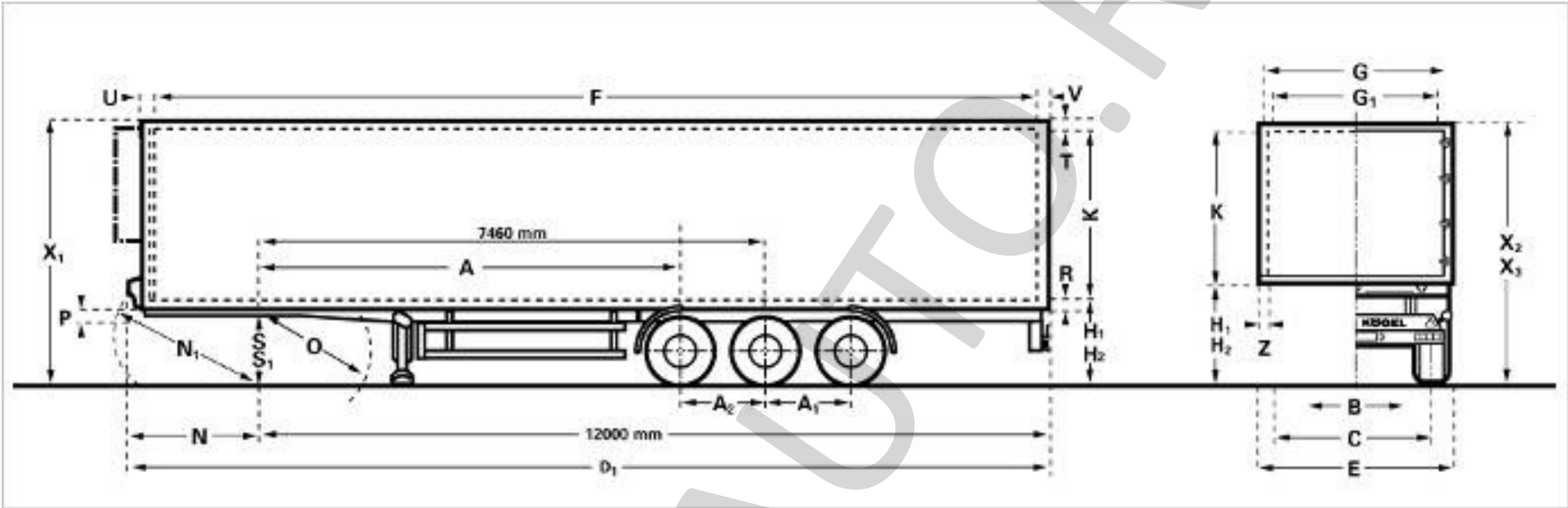
A	Колесная база	ок. 6 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 170 mm

SN24 вариант 4



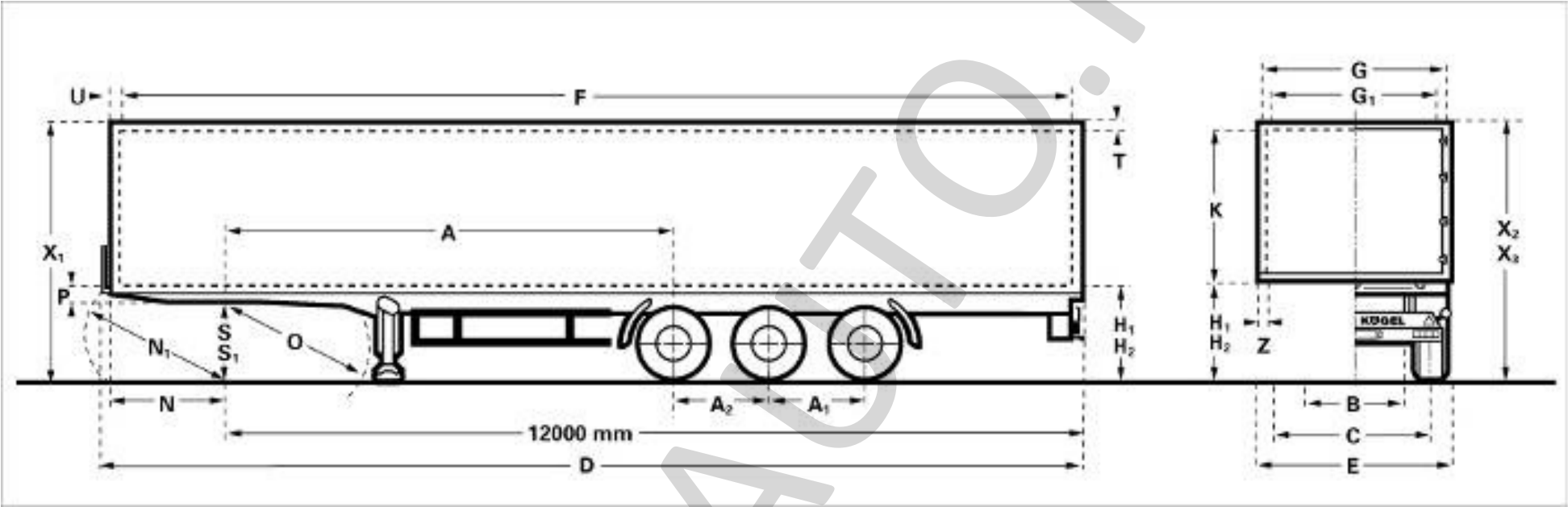
A	Колесная база	ок. 6 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 170 mm

SV24



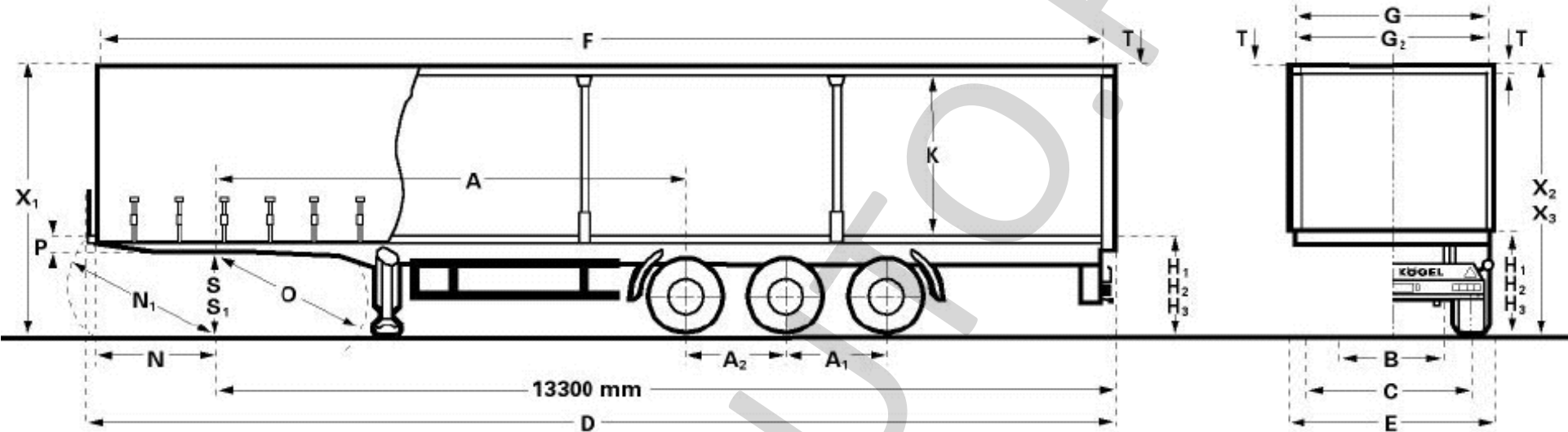
A	Колесная база	ок. 6 150 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 ... 14 040 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 600 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 170 mm

SP24



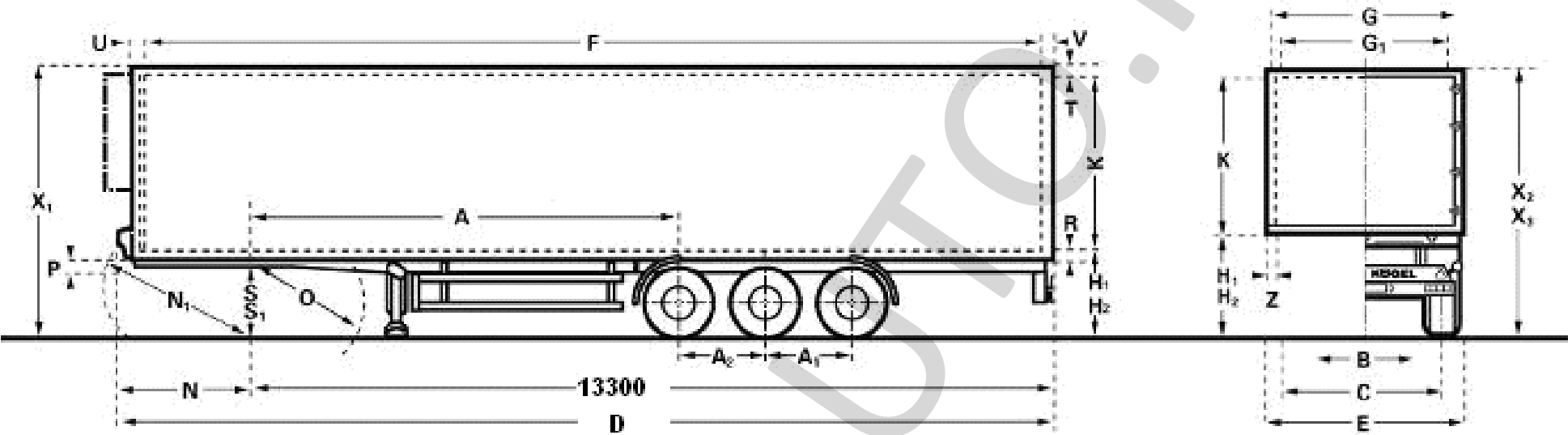
A	Колесная база	ок. 6 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 ... 1 410mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым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

SB24



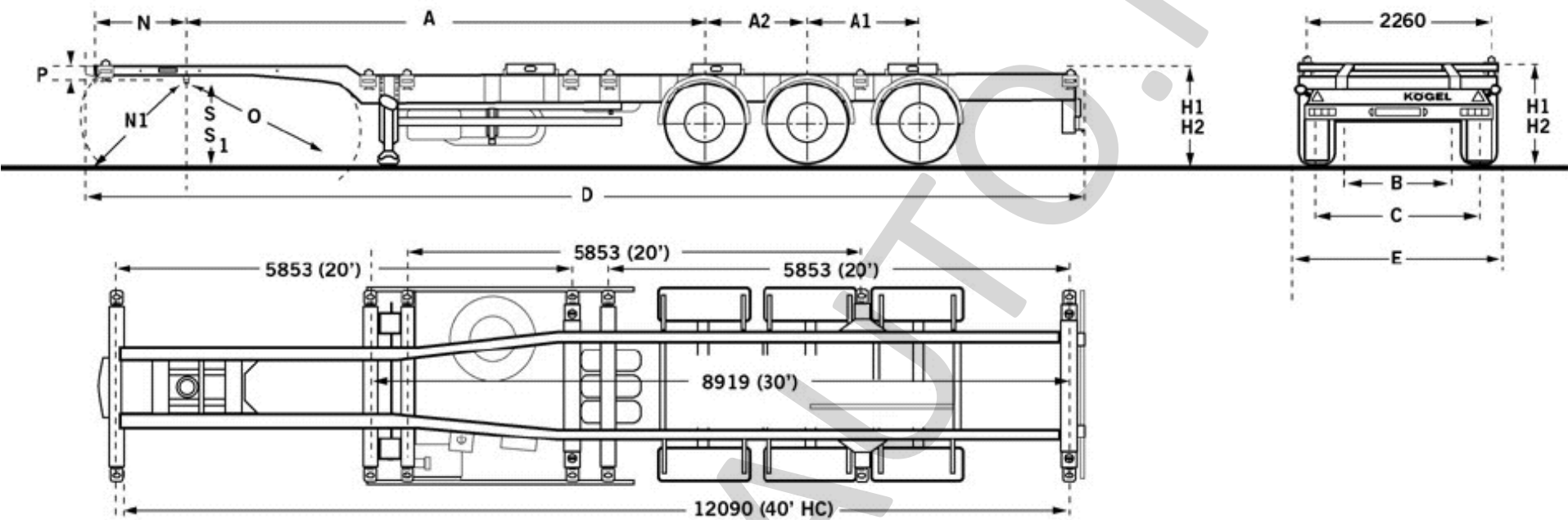
A	Колесная база	ок. 6 590 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 15 250 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 – 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 995 – 1 170 mm

SCB24



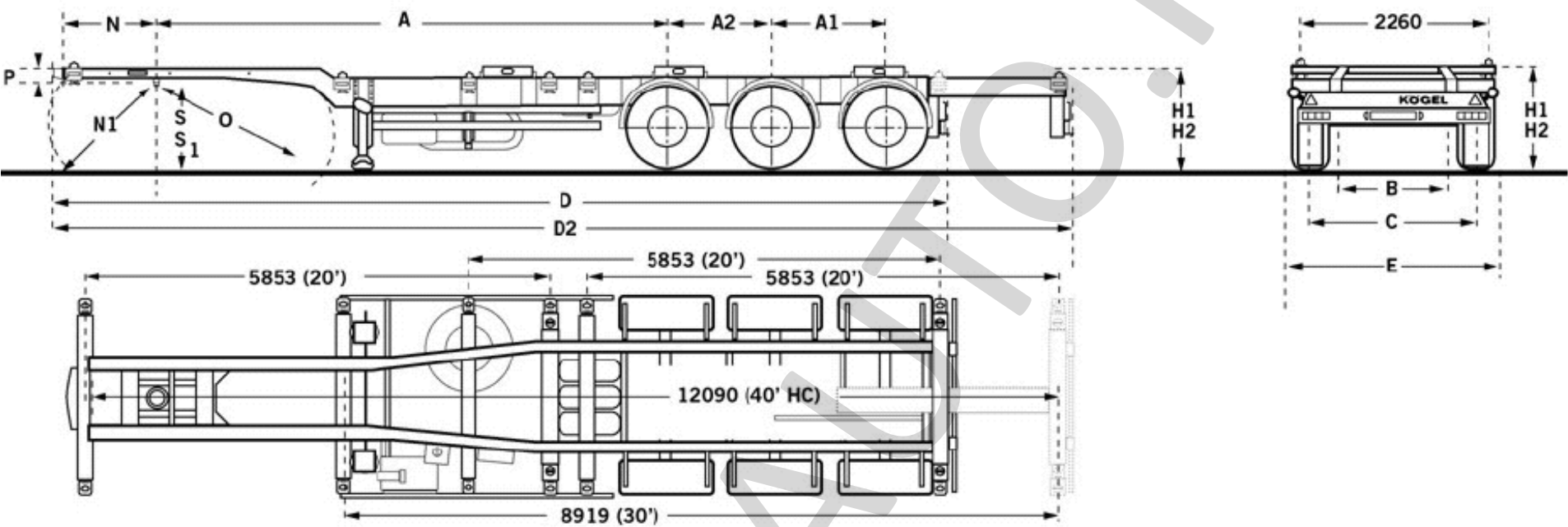
A	Колесная база	ок. 6 790 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 15 000 – 15 350 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 600 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 200 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 170 mm

SW24 вариант Port-MAXX 40



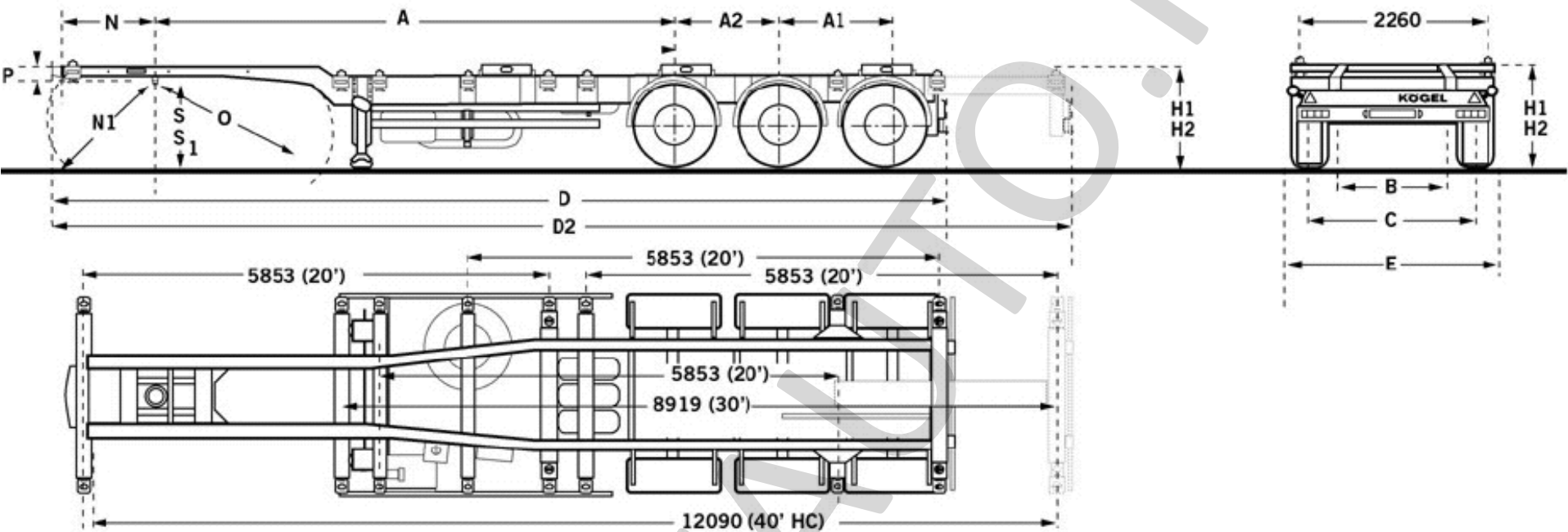
A	Колесная база	ок. 6 255 – 6 555 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 12 820 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 mm

SW24 вариант Port-MAXX 40 simplex



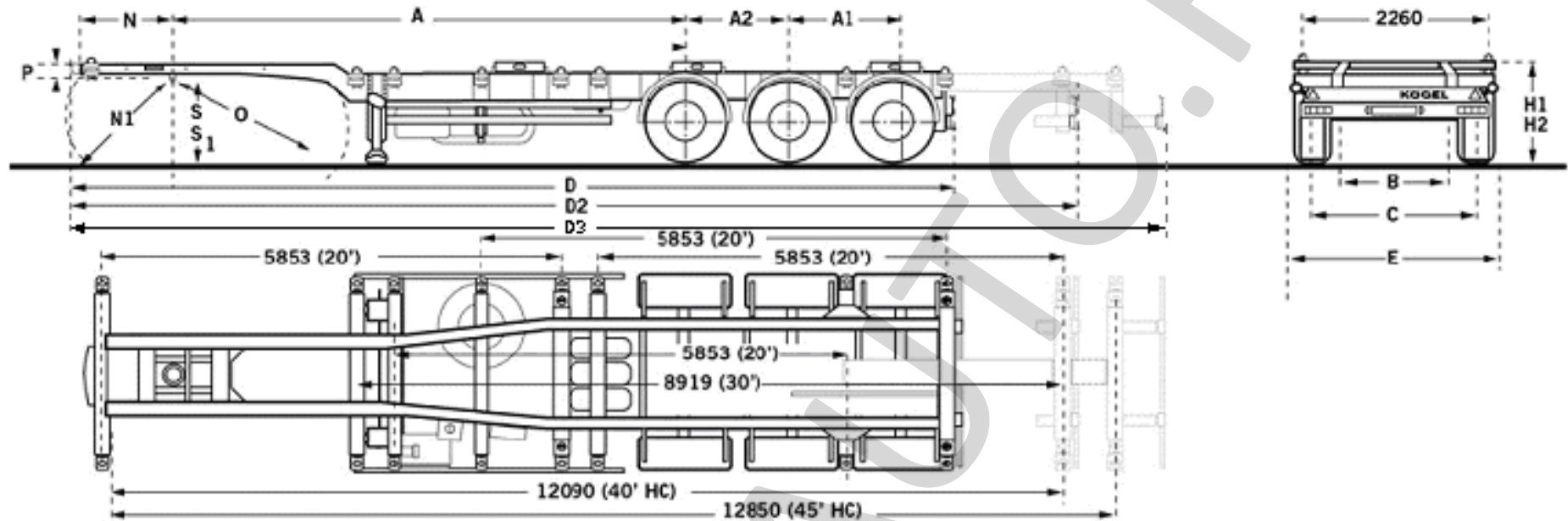
A	Колесная база	ок. 6 255 – 6 555 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 11 450 mm
D2	Габаритная длина	ок. 12 820 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 mm

SW24 вариант Port-MAXX 40 simplex 20



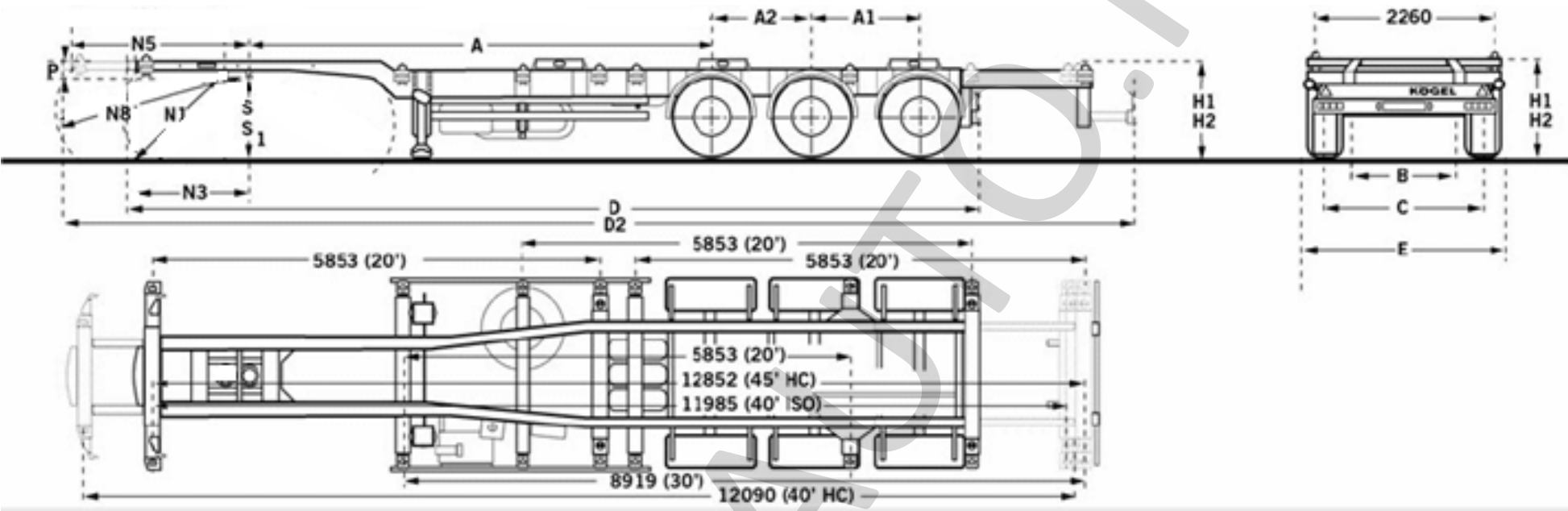
A	Колесная база	ок. 6 255 – 6 555 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 11 450 mm
D2	Габаритная длина	ок. 12 820 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 mm

SW24 вариант Port-MAXX 45 simplex



A	Колесная база	ок. 6 620 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 11 370 mm
D2	Габаритная длина	ок.13 720 mm
D3	Габаритная длина	ок.14 510 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 mm

SW24 вариант Port-MAXX 45 duplex



A	Колесная база	ок. 6 620 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 410 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колея колес	ок. 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 11 340 mm - 14 040 mm
D2	Габаритная длина	ок. 14 510 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 125 mm
H2	Погрузочная высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 095 mm

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС DE.MT02.E04423П1

РОСС DE.MT02. E04423П1

№ 0034921

SERTAUTO.RU