

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

0002518

№ E-DE.MT02.B.00149

Срок действия с 21 июля 2011 по 21 июля 2014

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОО “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@satr fond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	KÖGEL					
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cargo-MAXX, Mega-MAXX, Strong-MAXX, Light-MAXX, FOXX	Cargo-MAXX BOX	Cool-MAXX	Big-MAXX, EURO- Trailer	Cool-MAXX BIG	PORT- MAXX 40, PORT- MAXX 40 simplex, PORT- MAXX 40 simplex 20, PORT- MAXX 45 simplex, PORT- MAXX 45 duplex
ТИП	S24					
МОДИФИКАЦИИ	SN24	SP24	SV24	SB24	SCB24	SW24
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>					
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-					
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2610 (SN24, SB24, SP24), 45 2630 (SV24, SCB24), 45 2640 (SW24) / 8716 39					
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КОГЕЛЬ Трейлер РУ» (ООО «КОГЕЛЬ Трейлер РУ»), 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, Российская Федерация ОГРН: 1117746189835 тел./факс (499) 685-01-29 / -					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KÖGEL Trailer GmbH & Co.KG, Industriestrasse 1, D-89349 Burtenbach, Germany тел./факс. + 49 82 85 88 0 / + 49 82 85 88 17905					
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КОГЕЛЬ Трейлер РУ» (ООО «КОГЕЛЬ Трейлер РУ»), 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, Российская Федерация ОГРН: 1117746189835 тел./факс (499) 685-01-29 / -					





СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	<b>KÖGEL Trailer GmbH &amp; Co.KG,</b> <b>Industriestrasse 1, D-89349 Burtenbach, Germany;</b> <b>KÖGEL s.r.o,</b> <b>Dvorisko 1219, CZ-56537 Chocen-Dvorisko, Czech Republic</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

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 13 страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства мод. SV24, SCB24 предназначены для перевозки пищевых продуктов.

В связи несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и 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-DE.MT02.B.00149 от 21 июля 2011

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**

Количество осей/колес 3 / 6

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

для мод.:	SN24	SB24	SP24	SV24	SCB24
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- 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)
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	12820	11450...12820	11370...14510	11340...14510
- ширина	2550			
- высота погрузочная, максимальная допустимая	1125			
- высота с порожним контейнером	4000			
База, мм	6255...6555+1310+1410		6620+1310+1410	
Колея колес, мм	2040			

для мод.:	SN24	SB24	SP24	SV24	SCB24	SW24
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5600... 7500	7000... 8000	7080 ... 7500	7080 ... 8500	7000... 9000	5000... 6000
Полная масса транспортного средства (разрешенная), кг	35000					36500... 41000
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	11000...15000					12500... 14000
Максимальная осевая масса на каждую из осей транспортного средства, кг	8000...9000					

**Подвеска** зависимая, пневматическая





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**Тормозные системы**

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**

для мод.:	SN24, SB24			SP24, SV24, SCB24			SW24		
- размерность	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		
- минимально допустимый индекс нагрузки	158	160	160	158	160	160	160	160	
- скоростная категория	L	K	J	L	K	J	K	J	
- статический радиус, мм	461 для 385/55 R22,5 или 495 для 385/65 R22,5								

**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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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:
  - 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, Germany**
- 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

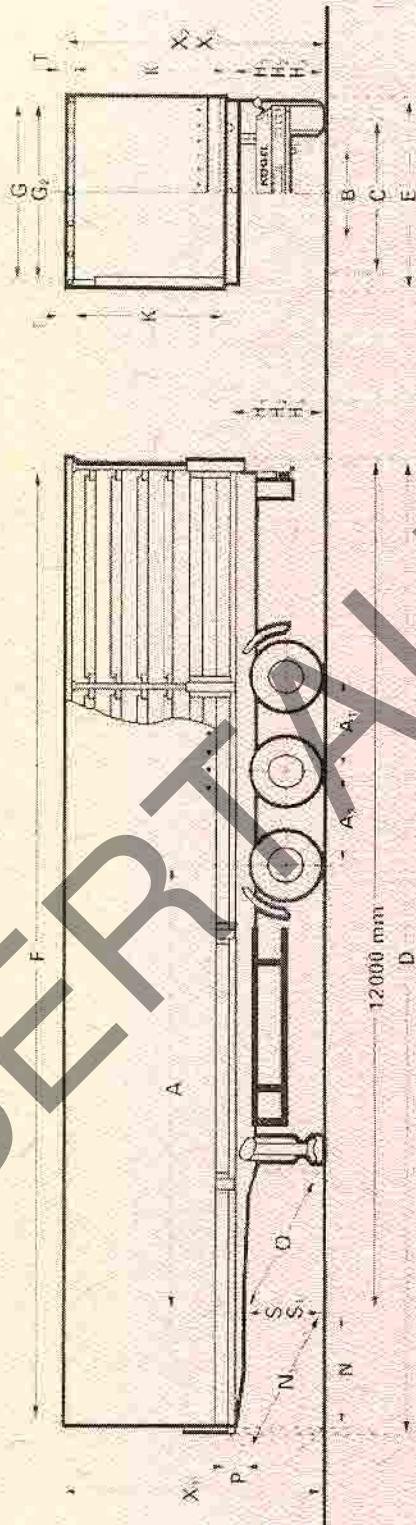




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KÖGEL типа S24 модификация SN24**

SN24 вариант 1



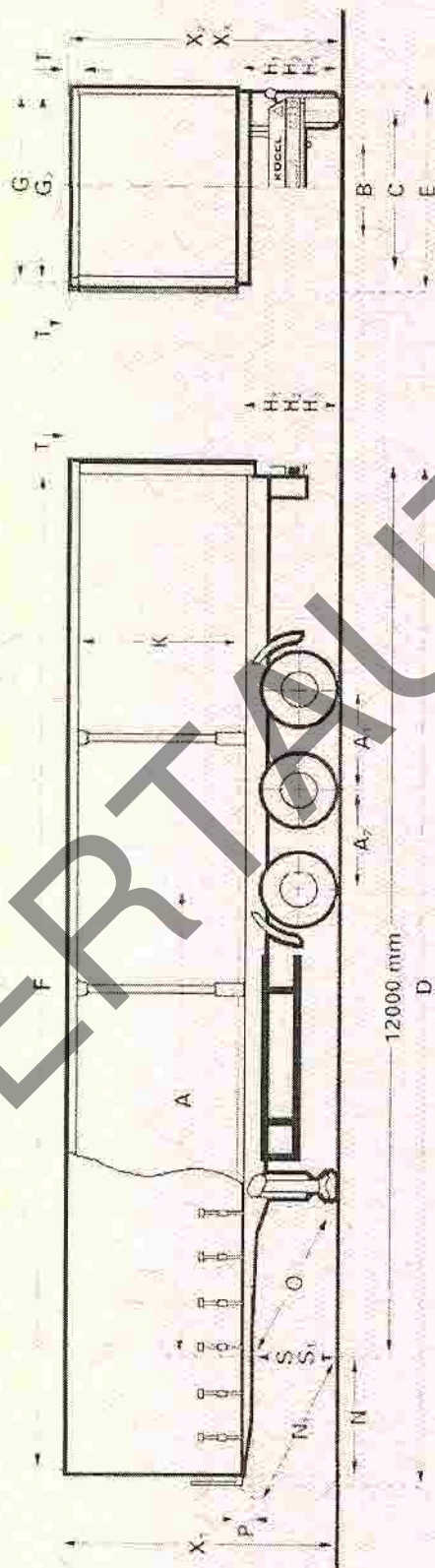
A	Колесная база	ок. 6 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 – 1 410 mm
C	Колея колес	ок. 1 980 – 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Погрузочная высота в ненагруженном состоянии над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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KÖGEL типа S24 модификация SN24**

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

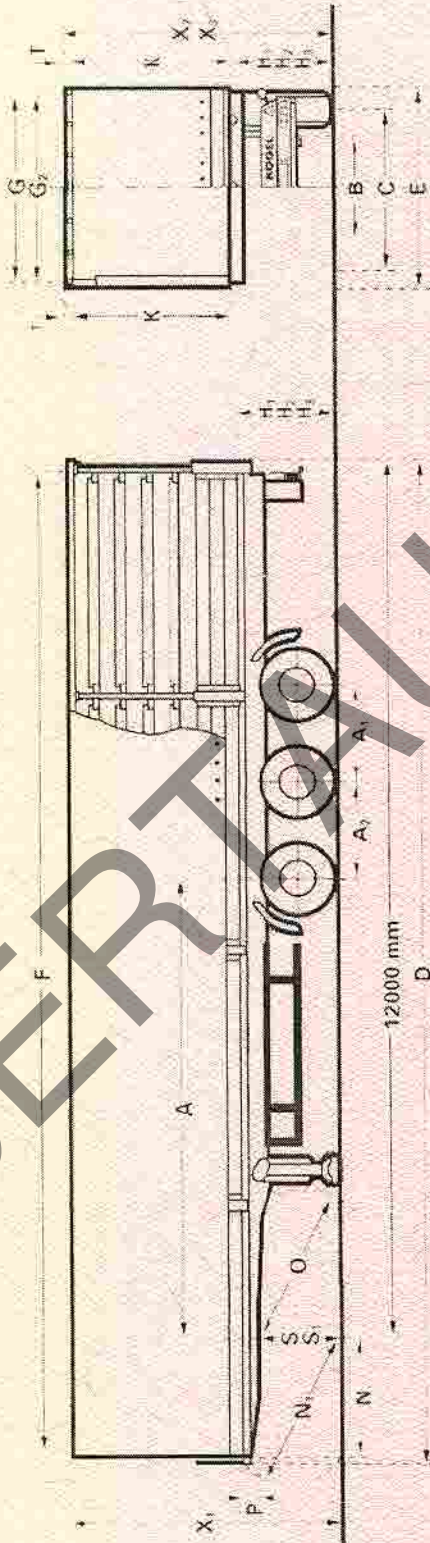




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KÖGEL типа S24 модификация SN24**

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

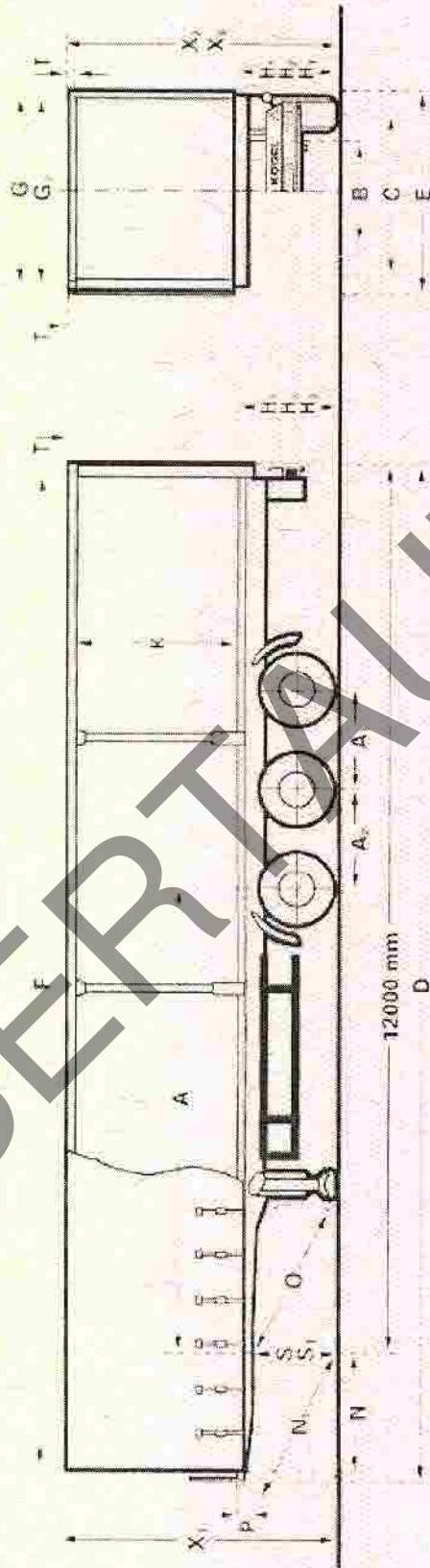




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SN24**

SN24 вариант 4



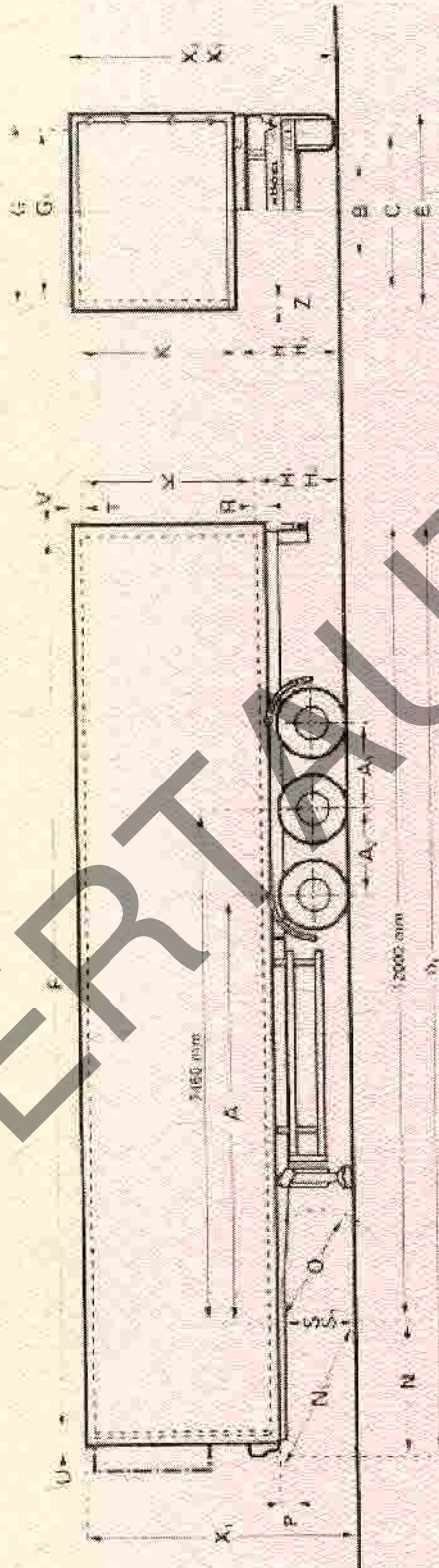
A	Колесная база	ок. 5 390 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 - 1 470 mm
C	Диаметр колес	ок. 1 980 - 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок. 13 950 mm
E	Габаритная ширина	ок. 2 550 mm
X1, X2	Габаритная высота	ок. 4 000 mm
H1	Полуосевая высота в ненагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 1 025 - 1 200 mm
H2	Полуосевая высота в нагруженном состоянии над осевым агрегатом	ок. 935 - 1 170 mm





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KÖGEL типа S24 модификация SV24**



SV24

A	Колесная база	ок. 6 150 mm
A1	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
A2	Межосевое расстояние	ок. 1 310 mm
C	Колеса	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

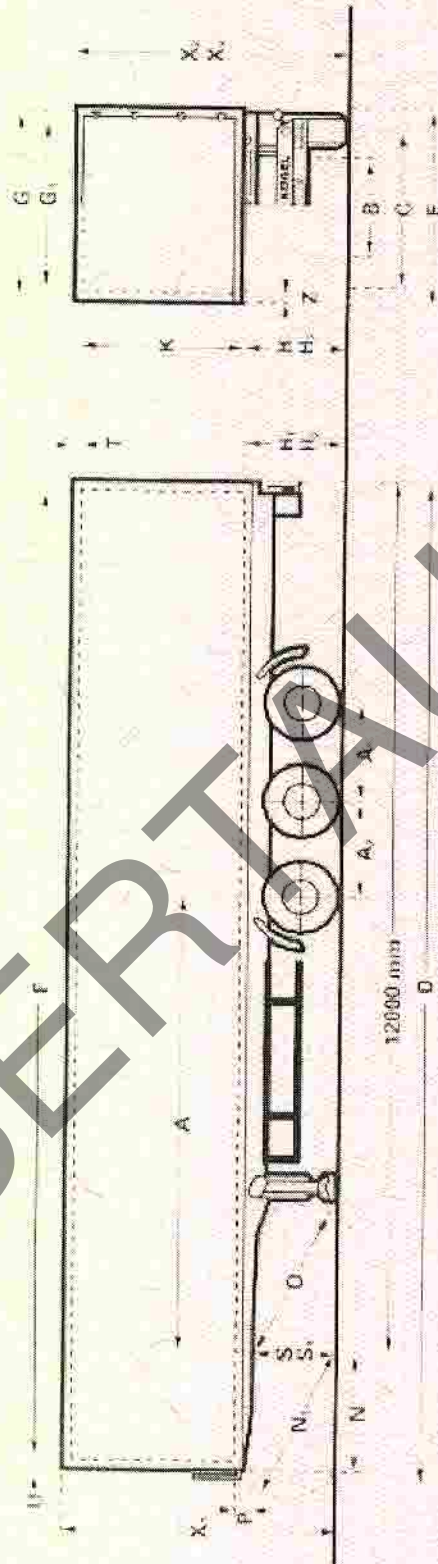




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SP24**

SP24



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 2 040 mm
D	Габаритная длина	ок 13 990 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

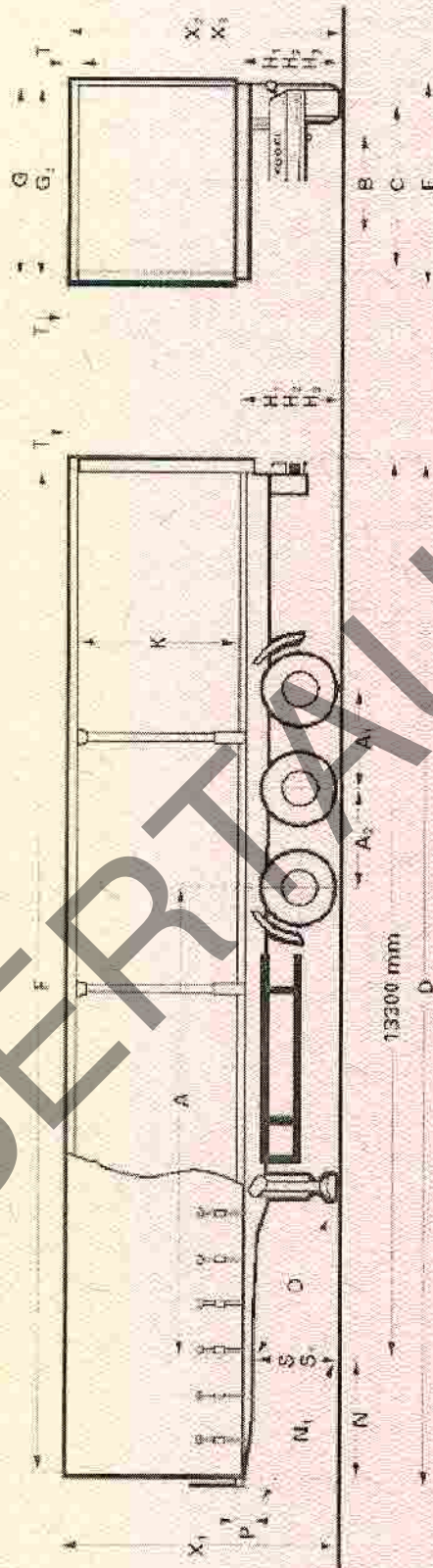




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SB24**

SB24



A	Колесная база	ок. 6 580 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 - 1 175 mm

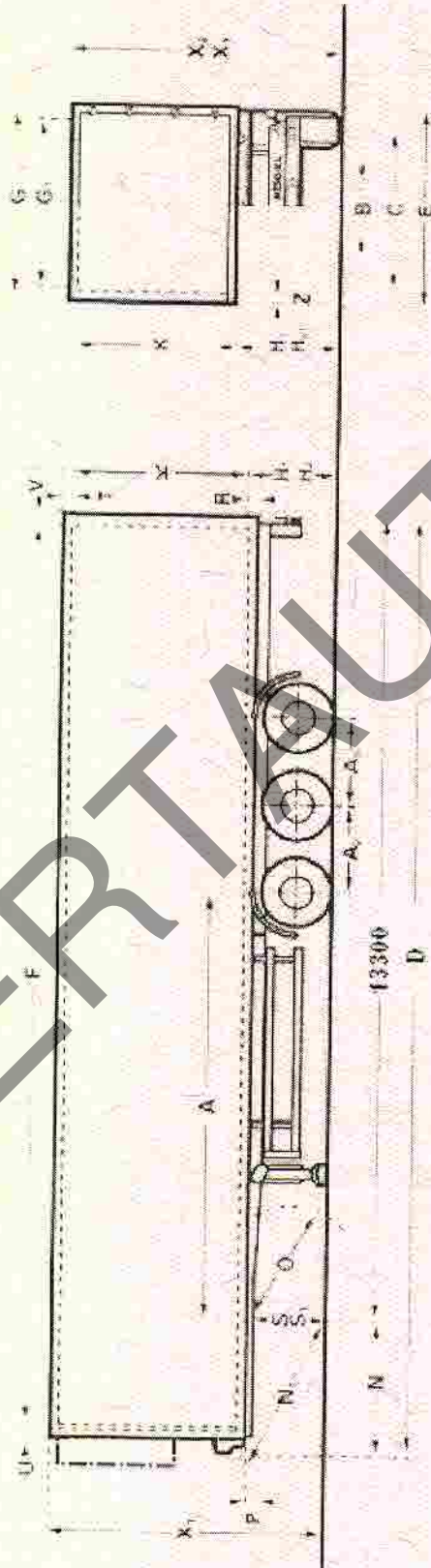




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KÖGEL типа S24 модификация SCB24**

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 - 15 250 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

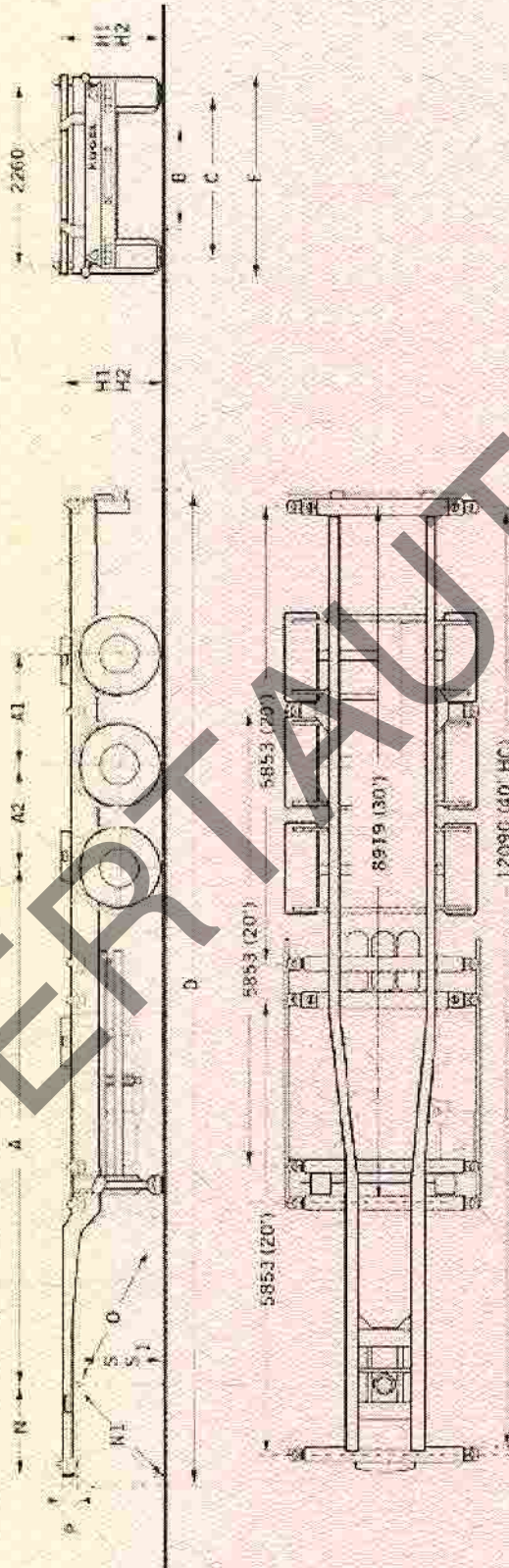




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SW24**

SW24 вариант Port-MAXX 40



A	Колесная база	ок. 6 235 – 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

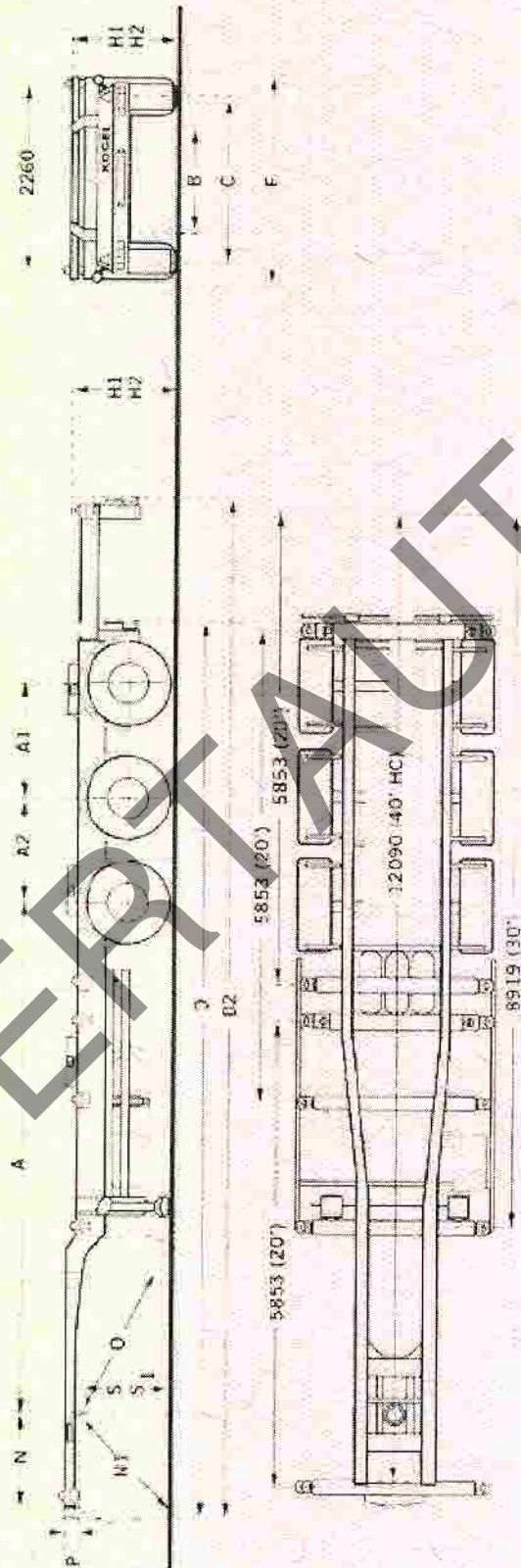




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SW24**

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	Колеса 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. 1 085 mm

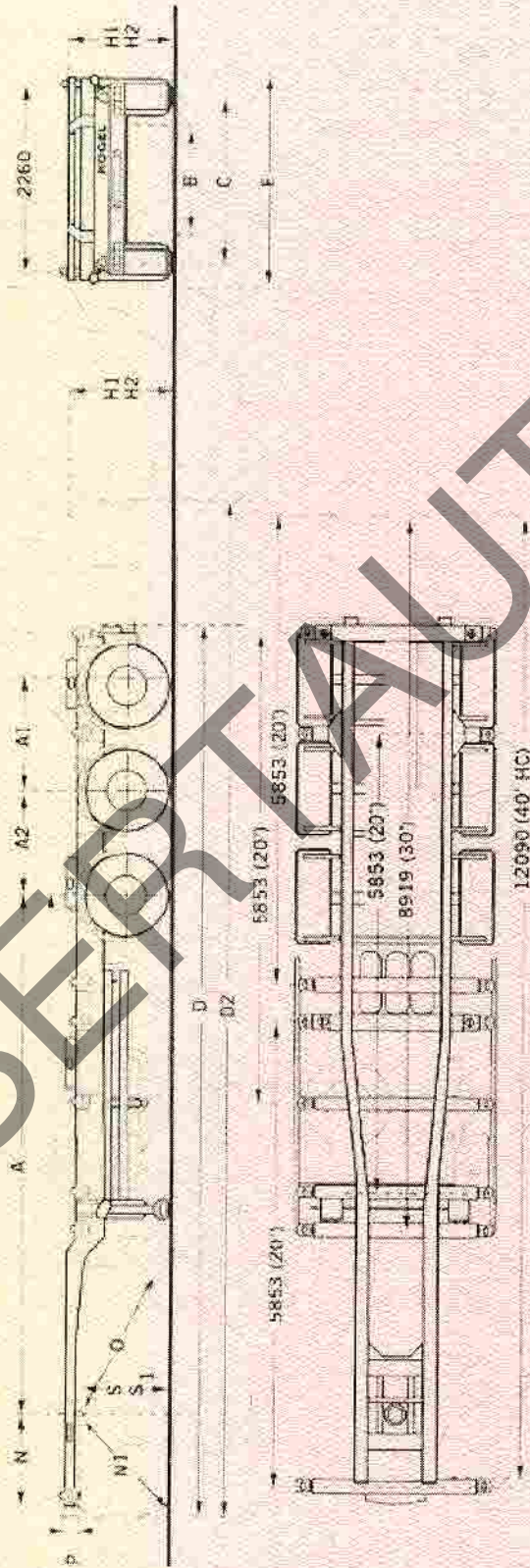




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KÖGEL типа S24 модификация SW24**

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

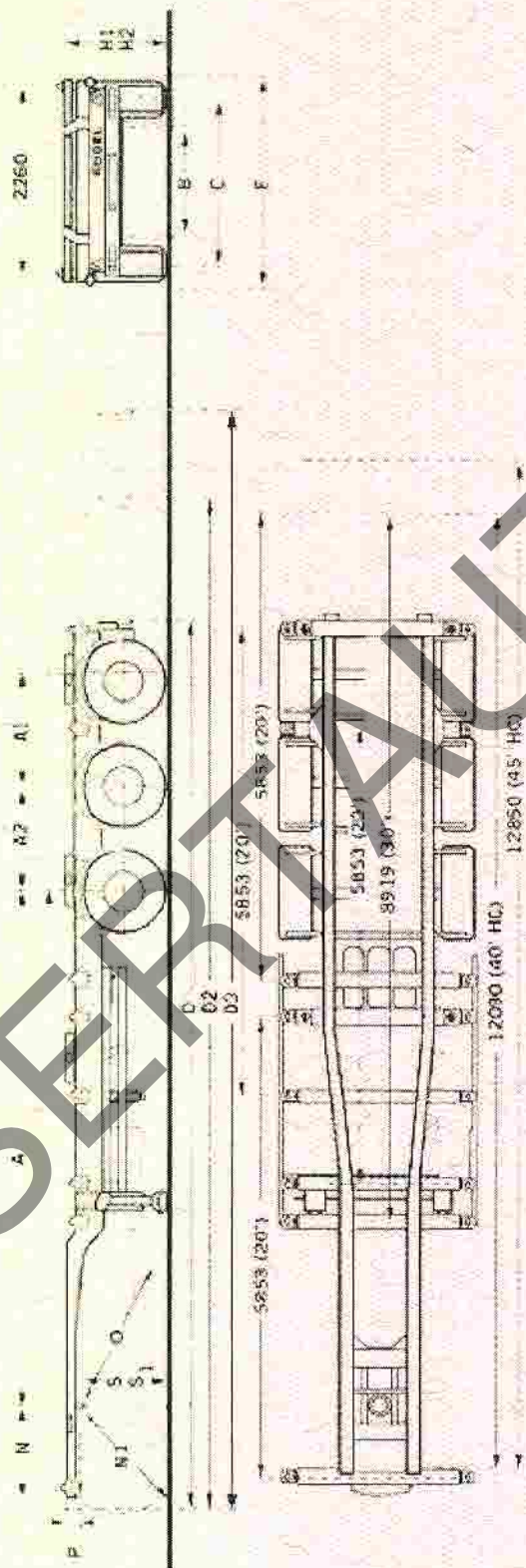




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SW24**

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	Колеса колос	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

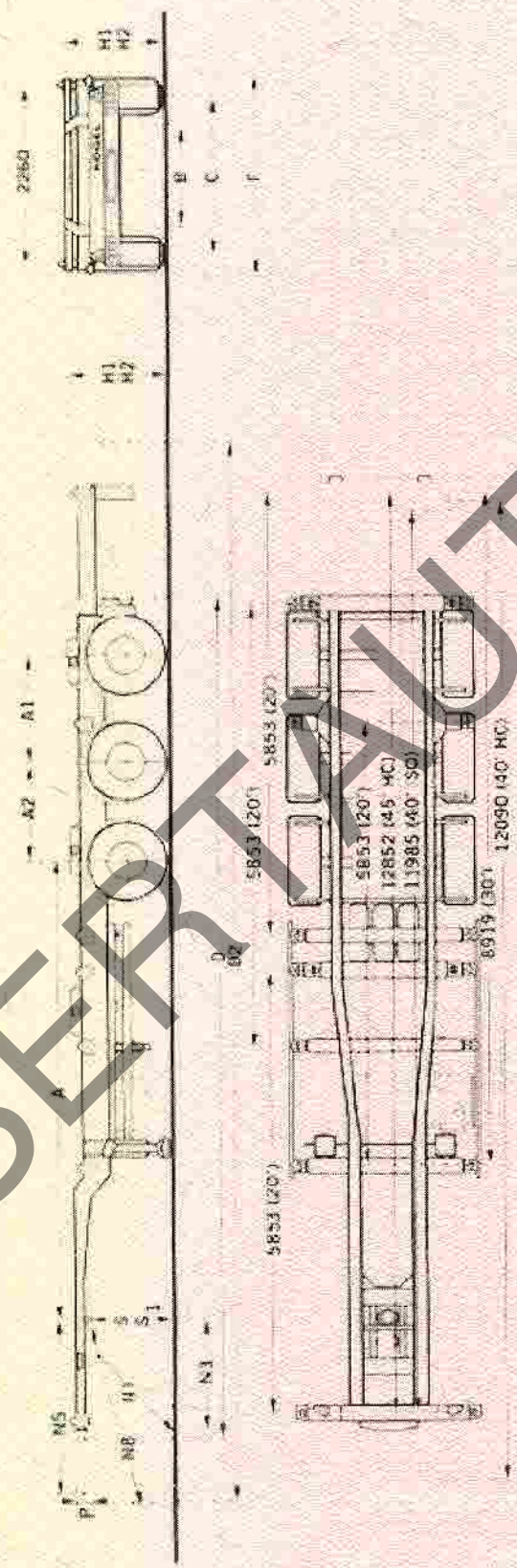




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00149

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KÖGEL типа S24 модификация SW24**

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

