

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **Schmitz Cargobull**

SKO 24/L - 13.4 FP 60 Cool

Модель: трехосный полуприцеп с кузовом FERROPLAST для глубокой заморозки - V6

#### **Размеры и вес**

длина кузова внутри около 13410 мм  
ширина кузова внутри около 2460 мм  
высота кузова внутри около 2600 мм  
полезная длина кузова около 13315 мм  
полезная высота кузова около 2500 мм  
общая высота впереди без груза около 3972 мм  
общая высота без груза около 3960 мм  
общая высота сзади без груза около 3956 мм  
высота погрузки сзади без груза около 1276 мм  
размер шин 385/65R22,5  
общий вес (доп./техн.) 35000/39000 кг  
нагрузка на оси (доп./техн.) 24000/27000 кг  
нагрузка на седло (доп./техн.) 11000/15000 кг  
общий собственный вес +/-3% 8469 кг  
высота седла без груза около 1150 мм  
длина снаружи около 13550 мм  
высота седла с грузом около 1125 мм  
ширина кузова снаружи около 2600 мм  
высота подвески 405 мм  
колесная база 7600 мм  
высота проема задней двери около 2590 мм  
ширина проема задней двери около 2460 мм

шасси

**CARGOBULL \*\*\* H I G H L I G H T S \*\*\***

C00174 производство VREDEN, Германия

**допуск к эксплуатации, таблички**

**R02123 2 светоотражающих щитка 565×200 ECE-P70 сзади вертикально на задней двери**

**X90122 таможенное исполнение задних дверей с немецким таможенным сертификатом**

**X90139 сертификат СЕМТ**

**X90161 сертификат АТР для температурных перевозок вкл. наклейки и табличку типа АТР**

**X91008 страна регистрации Российская Федерация с сертификатом**

шасси

C00212 короткое оцинкованное шасси на болтах- заклепках для самонесущей надстройки

C00301 10 лет гарантии от сквозной коррозии на оцинкованные детали (см. гарантийные условия)  
C00306 расстояние между шкворнем и центром средней оси 7600 мм  
C00332 полуприцеп подходит для тягачей согл. ISO 1726  
**C21013 защита от въезда в привинченном исполнении согласно 70/221/ЕЭС**  
C31032 шкворень 2" по стандарту SAE, сменный, позиция 1600 мм  
C40120 корзина для 2 запасных колёс за осевым агрегатом  
**X00140 боковая защита согл. 89/297 ЕЭС, в исполнении с ящиком для поддонов, цвет: SCHMITZ GRANIT**

#### **устройство подъема оси**

**A00271 подъем / опускание передней оси вкл. ассистент трогания: 3х нажатие на тормоз**

#### **оси**

A00841 тормозные диски диаметром 430мм  
A01008 ходовой механизм SCHMITZ ROTOS (дисковые тормоза)  
A32074 ось SCB 9т, SP2040, FM1300, ET 120 дисковые тормоза, диаметр 430мм 3  
R00053 крепление колеса с осевой центровкой согл. DIN 74361 часть 3  
**X90009 баллонный ключ**

#### **подвеска**

**A00671 пневмоводвеска SCB, тип MRH; 1 × FO30, 2 × HO30**

#### **тормозная система**

A00914 энергоаккумулятор с двойной мембраной  
B12013 EBS 2S/2M, электронная тормозная система с программой предотвращения опрокидывания  
B14045 электропитание EBS согл. ISO 7638 + CAN  
B99800 двухконтурная тормозная система с пневмоприводом согл. RR EG 71/320  
B99893 подъём / опускание платформы с функцией автосброса (AUTO-RESET)  
B99905 2 противооткатных упора с креплением

#### **опорный домкрат**

C50025 опорный домкрат JOST с полукруглой пятой, одностороннее обслуживание

#### **система освещения**

C24001 кронштейн для задних фонарей, цвет белый, с тиснением SCHMITZ  
E00050 два 7-ми полюсных разъёма 1×DIN ISO3731 и 1×DIN ISO1185  
E00107 боковые габаритные светодиодные фонари  
E00114 1 пара габаритных фонарей сзади  
E00250 система освещения 24V по ECE R48 многосекционные фонари, диодный задний свет  
K75102 габаритные фонари впереди: 4 белых по углам + 2 отражателя внизу; сзади: 2 красных  
внизу

#### **колеса и шины**

R00074 защитные колпачки для колёсных болтов  
**R30005 шины ведущих производителей "SELECTION" по выбору Schmitz Cargobull**  
**R30022 шины для региональных перевозок**  
R40002 6 шин 385/65R22,5 (11,75×22,5)  
R40151 стальные диски ET 120 6  
**R41800 запасное колесо (ведущих производителей) 385/65R22,5, стальной диск 11,75×22,5**  
**ET120**

## **крылья**

P00830 прямые пластмассовые крылья

**P00850 1 пара брызговиков с логотипом SCHMITZ**

## **прочее оборудование шасси**

B99934 кронштейн для подключения тормозной и осветительной системы на передней стенке

C90302 выдвижная откидная лестница для задней двери

P02020 2 резиновых угловых отбойника сзади

P02021 2 вертикальных резиновых отбойника на консоли для фонарей

P02024 1 резиновый отбойник вдоль заднего борта

V00008 без проушин

**X10200 ящик для 36 EURO- /24 ISO-поддонов**

от ящика д/поддонов до земли: 291

**X10614 пластиковый ящик для инструментов с полкой и выдвижной секцией, за осями**

## **кузов**

### **изотермический / рефрижераторный кузов**

K00001 жёсткие тепло- и теплоизолирующие панели из полиуретановой пены

K09020 облицовочный слой внутри - оцинкованная сталь с синтетическим покрытием

### **передняя стенка / крыша / борта**

K21020 изолированная передняя стенка, пена NX17, с усилениями для установки холод. агрегата

**K29047 циркуляционная стенка 1800мм из алюминиевого профиля, просвет 95мм**

**K29091 профиля для защиты циркуляционной стенки от ударов поддонами**

K43010 боковая изолированная стенка, COOL 60, пена NX17

K63005 изолированная крыша FP, пена NX17

**K76001 1 изолированный вентиляционный люк в передней стенке в левом верхнем углу**

### **задний борт**

**K31051 двустворчатая изолированная задняя дверь, пена NX17, с двойными стальными запорами**

K39013 рама задней двери из нержавеющей стали

K73311 алюминиевая анодированная защитная цокольная полоса на задней двери, ширина 300 мм

**K76102 1 изоляционный вентиляционный люк на правой створке двери снизу (норма)**

P02040 резиновые накладки для защиты двери сзади внизу

### **пол**

K11007 алюминиевый рифленый пол, нагрузка на ось погрузчика 5500 кг

**K11111 колёсные ниши для 1 оси**

K12001 герметичная алюминиевая ванна пола высотой 300мм

### **дополнительное оснащение**

K75070 выключатель освещения кузова на кронштейне для фонарей, ток через стояночный свет

**P02120 2 таблички TIR: 1 - спереди, 1 - сзади на левой створке задней двери**

### **холодильный агрегат**

**K77024 циркуляционный пластиковый воздуховод в плоском исполнении под крышей (до 13500)**

K80001 вырез в передней стенке и резьбовые отверстия для установки холодильного агрегата

**K80126 пакет для установки монотемп. холодильного агрегата, SKO**

K80223 воронка топливного бака справа

**K80227** пластмассовый топливный бак SCHMITZ на 245л, 1 воронка для заправки, годен для биодизеля

K80236 без поставки обогревателя топлива

**K80647** предусмотрен для Carrier MAXIMA 1300

**K82301** поставка CARRIER MAXIMA 1300 wm ss без электромотора, с аккумулятором

**K91335** термограф CARRIER Data COLD 500 T вкл. принтер, согл. EU pr EN 12830

**K91402** предусмотрен для температурного самописца Carrier Datacold 500T (только для заявки АТР)

#### **окраска**

C00087 диски окрашены в серебристый цвет RAL 9006

C00135 рама в оцинкованном исполнении

G00093 цвет ступиц: чёрный KTL

K99050 окраска кузова: белый SCB 9010

K99065 крышка ящика для поддонов окрашена в цвет по желанию: стандартный цвет класса 1

K99204 окраска крыши: SCB 9010 белый цвет

K99210 опорные домкраты чёрные, окраска напылением

X90340 габаритная маркировка: белая полоса сбоку, сзади - красная по периметру (SKO)