

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 wт 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)