

ООО Schmitz Cargobull Russland
Ul. Nikulinskaya, D. 6, Korp.3
119602 Moskau
Российская Федерация

address 1
address 2
address 3
address 4
address 5
address 6
address 7
address 8

Техническое описание

к предложению №: 053620136 / 0 414 : 4024 : 393 15.03.2012

штук	Schmitz Cargobull	X Модель
1	трехосный полуприцеп с кузовом FERROPLAST для глубокой заморозки - V6	SKO 24/L - 13.4 FP 60 Cool

Размеры и вес

длина кузова внутри	около	13410 mm	общий вес (доп/техн)	35000/39000 kg
ширина кузова внутри	около	2460 mm	нагрузка на оси (доп/техн)	24000/27000 kg
высота кузова внутри	около	2600 mm	нагрузка на седло (доп/техн)	11000/15000 kg
полезная длина кузова	около	13315 mm	общий собственный вес	+/-3% 8433 kg
полезная высота кузова	около	2500 mm	высота седла без груза	около 1150 mm
общая высота впереди без груза	около	3972 mm	длина снаружи	около 13550 mm
общая высота без груза	около	3960 mm	высота седла с грузом	около 1125 mm
общая высота сзади без груза	около	3956 mm	ширина кузова снаружи	около 2600 mm
высота погрузки сзади без груза	около	1276 mm	высота подвески	405 mm
размер шин	385/65R22.5		колесная база	7600 mm
			высота проема задней двери	около 2590 mm
			ширина проема задней двери	около 2460 mm

ШАССИ

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

C00174 производство VREDEN, Германия

допуск к эксплуатации, таблички

R02123 2 светоотражающих щитка 565x200 ECE-P70 сзади вертикально на задней двери
X90161 сертификат АТР для температурных перевозок вкл. наклейки и табличку типа АТР
X91008 страна регистрации Российская Федерация с сертификатом
X91050 свидетельство производителя
X90096 немецкие транзитные номера
X90122 таможенное исполнение задних дверей с немецким таможенным сертификатом

шасси

C00212 короткое оцинкованное шасси на болтах- заклепках для самонесущей надстройки
C00332 полуприцеп подходит для тягачей согл. ISO 1726
C31032 шкворень 2" по стандарту SAE, сменный, позиция 1600мм
C00301 10 лет гарантии от сквозной коррозии на оцинкованные детали (см. гарантийные условия)
C00306 расстояние между шкворнем и центром средней оси 7600 мм
C21013 защита от въезда в привинченном исполнении согласно 70/221/ЕЭС
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

оси

A01008 ходовой механизм SCHMITZ ROTOS (дисковые тормоза)
A32074 ось SCB 9т, SP2040, FM1300, ET 120 дисковые тормоза, диаметр 430мм

Техническое описание

к предложению №:

053620136 / 0

- A00841 тормозные диски диаметром 430мм
R00053 крепление колеса с осевой центровкой согл. DIN 74361 часть 3
X90009 баллонный ключ

подвеска

- A00716 пневмоподвеска SCB, тип: MRH-HO35**

тормозная система

- B99800 двухконтурная тормозная система с пневмоприводом согл. RR EG 71/320
B12013 EBS 2S/2M, электронная тормозная система с программой предотвращения опрокидывания
B14045 электропитание EBS согл. ISO 7638 + CAN
A00914 энергоаккумулятор с двойной мембраной
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

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

колеса и шины

- R30022 шины для региональных перевозок**
R30005 шины ведущих производителей
R40002 6 шин 385/65R22.5 (11.75x22.5)
R40151 стальные диски ET 120
R41800 запасное колесо (ведущих производителей) 385/65R22.5, стальной диск 11.75x22.5 ET120
R00074 защитные колпачки для колёсных болтов

крылья

- P00830 прямые пластмассовые крылья
P00850 1 пара брызговиков с логотипом SCHMITZ

прочее оборудование шасси

- C90302 выдвигаемая откидная лестница для задней двери
V00008 без проушин
X10614 пластиковый ящик для инструментов с полкой и выдвижной секцией, за осями
P02020 2 резиновых угловых отбойника сзади
P02021 2 вертикальных резиновых отбойника на консоли для фонарей
P02024 1 резиновый отбойник вдоль заднего борта
X10200 ящик для 36 EURO- /24 ISO-поддонов
от ящика д/поддонов до земли : 291
B99934 кронштейн для подключения тормозной и осветительной системы на передней стенке

кузов

изотермический / рефрижераторный кузов

- K00001 жёсткие тепло- и влагоизолирующие 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
K43010 боковая изолированная стенка, COOL 60, пена NX17

3

6

Техническое описание

к предложению №:

053620136 / 0

- K63005 изолированная крыша FP, пена NX17
- C90110 рычаг для открывания вентиляционных люков крепление на передней стенке
- K29005 4 вертикальных алюминиевых циркуляционных профиля на передней стенке, толщиной 95 мм
- 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
- 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

- K80236 без поставки обогревателя топлива
- K80647 предусмотрен для Carrier MAXIMA 1300
- K80001 вырез в передней стенке и резьбовые отверстия для установки холодильного агрегата
- K82078 Поставка и монтаж CARRIER MAXIMA 1300 wт ss без элмотор., с аккумулят.
- K80104 с монтажом холодильной установки,
- K80223 воронка топливного бака справа
- K80227 пластмассовый топливный бак SCHMITZ на 245л, 1 воронка для заправки, годен для биодизеля
- K91401 предусмотрен для температурного самописца Transcan 2T
- K77024 циркуляционный пластиковый воздуховод в плоском исполнении под крышей (до 13500)
- K91194 температурный регистратор Transcan 2T со встроенным принтером, по ргEN 12830

окраска

- K99204 окраска крыши: SCB 9010 белый цвет
- C00135 рама в оцинкованном исполнении
- G00093 цвет ступиц: чёрный KTL
- C00087 диски окрашены в серебристый цвет RAL 9006
- K99050 окраска кузова: белый SCB 9010
- K99210 опорные домкраты чёрные, окраска напылением
- K99065 крышка ящика для поддонов окрашена в цвет по желанию: стандартный цвет класса 1
- X90340 габаритная маркировка: белая полоса сбоку, сзади - красная по периметру (SKO)

Окраска

шасси	—	10	В ОЦИНКОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ	1
боковая защита от въезда	—	7350	SCHMITZ GRANIT	1
крышка ящика для поддонов	—	7350	SCHMITZ GRANIT	1
ступицы	KTL	12	ЧЕРНЫЙ	1
колеса	RAL	9006	БЕЛЫЙ АЛЮМИНИЙ (СЕРЕБРИСТЫЙ)	1
кузов	SCB	9010	белый SCHMITZ	1
крыша	SCB	9010	белый SCHMITZ	1

Техническое описание

к предложению №:

053620136 / 0

В рамках развития технологии возможны технические изменения.

Оснащение, предлагаемое в качестве специального исполнения (SO), не учитывается при указании размеров и веса т/с. Оборудование, предлагаемое за дополнительную плату, полностью входит в указанный общий вес т/с.

Обязательство покупателя:

Покупатель заявляет, что является не продавцом автотранспортных средств, а транспортным предприятием и/или коммерческим арендодателем транспортных средств. Он обязуется оформить на собственное имя транспортное средство Schmitz Cargobull и использовать его исключительно в целях своего предприятия, также он обязуется не перепродавать транспортное средство до истечения 4-х месяцев после оформления т/с, за исключением наступления непредвиденных или чрезвычайных обстоятельств, при которых неприемлемо дальнейшее содержание т/с (например, существенное повреждение транспортного средства при аварии), или же при наличии письменного согласия продавца на перепродажу. В случае неисполнения данных договоренностей покупатель обязан оплатить продавцу неустойку в размере 15% от общей покупной стоимости нетто. Альтернативно продавец имеет право в течение 4 недель со дня известности о случае неисполнения договоренностей) расторгнуть договор с покупателем и требовать возмещения ущерба вместо выплаты в размере 15% от общей покупной стоимости нетто.