

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>SCHMITZ - Cargobull</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SKO 24</b>
ТИП	<b>SKO 24</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WSM00000005089</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2011 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>SCHMITZ - Cargobull AG., Siemensstrasse 50, D - 48341 Altenberge, Germany, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>SCHMITZ - Cargobull AG. Siemensstrasse 50, D - 48341 Altenberge, Germany, Германия.</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	- / -
Схема компоновки транспортного средства	полуприцеп, фургон-изотермический, рефрижератор
Расположение двигателя	-

Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9625

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

42000

Габаритные размеры, мм

- длина

14000

- ширина

2600

- высота

4000

База, мм

6390+1310+1310

Колея передних / задних колес, мм

-/2095

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

-

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

-

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

ROTOS, пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами,

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дисковые, с АБС

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы колес средней и задней осей,  
привод от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)  
385 / 65 R 22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства  
хладагент в установке R404a

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** движение данного транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов необходимо осуществлять после оформления в уполномоченном компетентном органе специального разрешения для передвижения данного транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза

SERTAUTO.RU