

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**SCHMITZ - Cargobull**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
-

ТИП  
**SCB\*S3T**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WSM0000000318**

ГОД ВЫПУСКА  
**2013 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**O<sub>4</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Schmitz Cargobull AG. Siemensstraße 50, D-48341 Altenberge, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Schmitz Cargobull AG. Siemensstraße 50, D-48341 Altenberge, Германия.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
-/

Схема компоновки транспортного средства  
-

Расположение двигателя  
-

Количество осей / колёс (для категории O)  
3/6

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
9000

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
39000

Габаритные размеры, мм

длина -

13890

	2550	ширина -
	4000	высота -
База, мм	9010	
Колея передних / задних колес, мм	2030/2030	
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)

зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

пневматическая, двухпроводная, АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

стояночная -

тормозные механизмы колес средней и задней осей, привод - от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65 R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства  
противооткатные башмаки

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** при движении транспортного средства (SCHMITZ - Cargobull, SCB\*S3T) в составе автопоезда по территории государств-членов Таможенного союза, в случае фактического превышения параметров, указанных в приложении №5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), необходимо оформление специального разрешения, установленного нормативными правовыми актами государств-членов Таможенного союза.

SERTAUTO.RU