

# SCHMITZ CARGOBULL SCB S3B

## Kühlkoffer (Auflieger)

### Preis

### Preis auf Anfrage

Marke	SCHMITZ CARGOBULL
Typ	SCB S3B
Aufbau	Kühlkoffer
Bemerkungen zum Aufbau	MONO-TEMP  - ATP "FRC"  -  LADUNGSSICHERUNGSZERTIFIKAT nach DIN 12642 Code XL  - Doppelstockeinrichtung inkl. Aluminium-Balken  - S.KO Cool mit EXECUTIVE Package S.CU V 2.0
Kategorie	Auflieger
1. Inverkehrssetzung	26.09.2023
Kilometerstand	133'124 km
Fahrzeugzustand	sehr gut
Letzte MFK	15.08.2025
Farbe	weiss / schwarz
Interne Nummer	0425306180

Typenzulassungsbescheinigung 9SE1 14

### Allgemeine Bemerkungen

- Reserveradhalterung ohne Reserverad
- Verzinkt gebolztes Kurzchassis
- Liftachse
- Palettenkasten für 36 EUR / 24 ISO Paletten
- Scheibenbremsen 430 mm
- EBS-Bremssystem
- Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung inkl. Auto-Rest Funktion

### Anbieterinformation

**GREAG AG NUTZFAHRZEUGE**

#### GREAG AG Nutzfahrzeuge

Weinfelderstrasse 25  
Postfach 5  
CH-8560 Maerstetten

+41 71 657 18 20  
+41 71 657 18 27  
info@greag.ch  
http://www.greag.ch



- JOST Abstützwindenwerk
- LED-Mehrkammer Schlussleuchten mit dynamischem Blinker
- Seitenmarkierleuchten mit Blinker
- 2 Stück LED-Rückfahrcheinwerfer
- LED-Spurhalteleuchten
- Kofferinnenbeleuchtung SKO V7
- Durchgehendes Lampenblech bis zum Kopfrahm geschlossen
- DRP 3.0 Dynamic Ramp Protection (Progressive Eckroll-Rammpuffer)
- Gummi-Ramtleiste hinten quer
- Zusätzlicher Rammschutz auf dem rückwandrahmen
- 2 Gummi-Rammpuffer senkrecht auf dem Lampenblech "grosse Ausführung"
- TrailerConnect Dienstleistungspaket "Telematic"
- TrailerConnect Batteriewächter CIS
- TrailerConnect Türkontaktsensor
- MFF Multifunktionsboden, Prüflast 5'500 Kg
- Bodenwanne 300 mm hohe Aluminium-Sockelscheuerleiste

---

Gesamtgewicht	39'000 kg
Nutzlast	30'500 kg

---

Fahrzeuglänge	13'550 mm
Fahrzeugbreite	2'600 mm
Fahrzeughöhe	4'000 mm

---



Radstand	7'600 mm
Laderaum Länge	13'315 mm
Laderaum Breite	2'490 mm
Laderaum Höhe	2'650 mm
<hr/>	
Antrieb	Ohne Antrieb
Federung	Luftfederung
<hr/>	
Reifenzustand Achse 1	80 %
Reifenzustand Achse 2	80 %
Reifenzustand Achse 3	80 %
<hr/>	
Kühlgerät	Ja
Bemerkungen zum Kühlgerät	<p>Schmitz S.CU V 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftführung mit Spannkanal und flexiblen Hutzen</li> <li>- Temperaturschreiber nach EU-RL 12830 mit Drucker</li> <li>- Kunststofftreibstofftank 245 Liter</li> </ul> <p>uvm</p>
<hr/>	

