

SCHMITZ CARGOBULL SCB S3T

Pritsche + Plane (Auflieger)

Preis

Preis auf Anfrage

Marke	SCHMITZ CARGOBULL
Typ	SCB S3T
Aufbau	Pritsche + Plane
Bemerkungen zum Aufbau	Ladungssicherungszertifikat nach EN 12642 XL- Durchgehende Zurrlochung im Aussenrahmen - 3 Paar Rungenkeile - 16 Paar, 4 Tonnen Zurrösen - Stirnwand mit Stahleckstützen und 350 mm hohem Stahlrammschutz - Stahleckstützen hinten - 30 mm Plattenboden mit max. 9'500 Kg Staplerachslast - Schiebeveredeck (auch nach hinten verschiebbar ohne Endlift vorne) - Planenspannratsche vorne uvm.

Kategorie	Auflieger
Fahrzeugzustand	neu
Letzte MFK	18.05.2026
Farbe	schwarz / orange
Interne Nummer	0426059453

Typenzulassungsbescheinigung	9SE1 14
------------------------------	---------

Allgemeine Bemerkungen	X-Tough Chassis verstärkt für hohe Punktbelastungen
------------------------	--

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>



- 1. Achse mit Achslift
 - 3. Achse reibungsgelenkt
 - EBS mit Stabilitätsprogramm
 - Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung
 - JOST Abstützwindenwerk
 - Schmitz LED-Mehrkammerleuchten mit dynamischem Blinker
 - LED-Seitenmarkierleuchten mit Blinker
 - 2 Stück LED-Rückfahrcheinwerfer
 - LED-Lichtlesite für Innenraumbeleuchtung mit Schalter an der Stirnwand
 - LED-Spurhalteleuchten hinten
 - Aufsteckbare Rundumkennleuchte am Heck
 - ALCOA DuraBright Aluminiumfelgen
 - Reifendruckkontrollsystem
 - Zusätzliche Kotflügel zwischen den Achsen
 - 2 Stück Kunststoff Werkzeugkästen hinter dem Achsaggregat
 - Palettenkasten für 30 Stück EUR- oder 20 ISO-Paletten
 - Ausziehbare Aufstiegsleiter am Heck
- uvm.



Gesamtgewicht	39'000 kg
Nutzlast	32'158 kg

Fahrzeuglänge	13'900 mm
Fahrzeugbreite	2'550 mm
Fahrzeughöhe	4'000 mm
Radstand	7'700 mm
Laderaum Länge	13'620 mm
Laderaum Breite	2'480 mm
Laderaum Höhe	2'729 mm

Antrieb	Ohne Antrieb
Federung	Luftgedert

Reifentyp	385/65 R 22.5
Reifenzustand Achse 1	100 %
Reifenzustand Achse 2	100 %
Reifenzustand Achse 3	100 %

