

SCHMITZ CARGOBULL SCS 24

Pritsche + Plane (Auflieger)

Preis

Preis auf Anfrage

Marke	SCHMITZ CARGOBULL
Typ	SCS 24
Aufbau	Pritsche + Plane
Bemerkungen zum Aufbau	PLANENFARBE: silber, weiss, blau
Kategorie	Auflieger
Fahrzeugzustand	neu
Farbe	Feuerverzinkt

Allgemeine Bemerkungen	<p>MEHRFACH VORHANDEN, SOFORT LIEFERBAR! Masse: 13'620 mm x 2'680 vorne / 2'780 mm hinten x 2'480 mm Fahrgestell: In feuerverzinkter Ausführung mit durchgehender Zurrlochung im Aussenrahmen Achsen: 3 x SCB 9 Tonnen Achslift: 1 Achse mit Achslift und Anfahrhilfe Federung: Luftfederung mit Hebe- und Senkventil Abstützwinden: 24 Tonnen JOST Abstützwinden mit Ausgleichsfuss Elektrische- / Beleuchtungsanlage: 2 x 7-Pol Steckdose und 1 x 15-Pol Steckdose, Mehrkammerschlussleuchte, LED-Seitenmarkierleuchten, LED-Spurhalteleuchten, zusätzlich 2 LED-Rückfahrcheinwerfer Ladungssicherung: 15 Paar 5 Tonnen Zurrösen, LASI Ladungssicherungszertifikat EN 12642 XL inkl. Getränke Zubehör: Kunststoff Werkzeugkasten, Gummirammschutz am Heck, Gummirammpuffer auf Längsträger, Ausziehleiter am Heck Aufbau: Zusätzliche Stirnwandverstärkung 1'250 mm hoch, 28 mm Plattenboden für 7'100 Kg Staplerachslast, SCB Schiebeverdeck von vorne nach hinten und von hinten nach vorne verschiebbar, Hubdach mit manuellem Rungenlifter, 4 Reihen</p>
------------------------	--

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>



Aluminium V-Aufsetzlatten Plane:
Reinweiss RAL 9010 oder silber
RAL 9006, 880 g/m2 „Plane schwer
entzündlich“ mit Overcenter-
Verschlüssen, zusätzliche
Planenspanner vorne Air-Pipe:
RSAB Roof Safety Airbag Und vieles
mehr!

Gesamtgewicht	39'000 kg
Nutzlast	32'450 kg

Fahrzeugbreite	2'550 mm
Radstand	1'310 mm
Laderaum Länge	13'620 mm
Laderaum Breite	2'480 mm
Laderaum Höhe	2'780 mm

Federung	Luftgefedert
----------	--------------

Reifentyp	385/55 R 22.5
Reifenzustand Achse 1	100 %
Reifenzustand Achse 2	100 %
Reifenzustand Achse 3	100 %

