

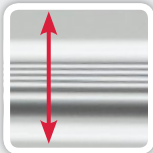
Der Anhänger

funktioniert punkt ●



## ALU Transporter STL-Serie

**NEU**



### SCHÖN VIEL PLATZ.

formschöne & hochwertig eloxierte ALU Bordwände **extra hoch** = 35 cm & **extra stabil** = Wandstärke: 2,5 cm sowie Längsstabilisierung durch Doppelkammerprinzip



### DICHT IST DICHT.

Eine eigens von STEMA entwickelte **ALU-Abdichtung** zum Ladeboden verhindert ungewolltes Herausrieseln von Sand, Kiesel oder Erde. Ihr Schüttgut bleibt, wo es ist.



### VIEL BEWEGUNG BRAUCHT VIEL STABILITÄT.

Bewegte Teile sollten besonders stabil sein. Bei unseren Scharnieren und Verschlüssen achten wir daher besonders auf **Komfort & Langlebigkeit**.



### MEHR ZUBEHÖR.

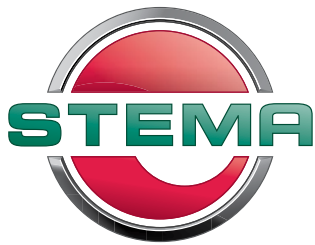
Den ALU-Transporter können Sie mit unserem vielseitigen Zubehör-Programm aufrüsten.

Bsp.: Hochplane und Hochspiegel, Flachplane, Leitergestell, usw.

### IM DETAIL SIND WIR BESSER

Der neue **ALU-Transporter** wurde mit Anwendern & Profis entwickelt. Er ist mit vielen **technischen Highlights & Raffinessen** ausgestattet, die Sie bei herkömmlichen Modellen nicht finden.





Der Anhänger

funktioniert punkt ●

### Serienausstattung

- Tieflader gebremst mit Stützrad
- 1- oder 2- Achser
- robuste Scharniere aus Stahlblech
- Riegelverschlüsse doppelbeschichtet und nachjustierbar
- optimale Straßenlage durch stabiles Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- robuster Gummifederachse mit Einzelradaufhängung und wartungsfreien Kompaktradrägern
- wasserfester Siebdruckholzboden
- 6 stabile Verzurrbügel auf der Ladefläche
- moderne Multipoint III Beleuchtung mit Rückfahr- und Nebelscheinwerfer
- Achse, Bremse und Elektrik von Markenherstellern

### Mitgedacht.



- ✓ einfaches Einhängen der Planenhaken an clever integrierter Profilleiste (kein extra Bohren für Planenknöpfe)
- ✓ tiefgezogenes Profil im oberen Bordwandbereich beugt möglichem Zerkratzen durch Planenkontakt vor



### ALU STL Modelle

Nutzabmessungen (L x B)	Anzahl der Achsen	zul. Gesamtgewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenabmessungen L x B x H (cm)	Felgendurchmesser (cm)	Verbindungsstecker	Art.-Nr.
251 x 128 cm	1	1300	1029	388 x 177 x 90	33,02 (13")	13-polig	24114.030
251 x 153 cm	1	1500	1190	388 x 206 x 93	35,56 (14")	13-polig	24112.030
301 x 153 cm	2	2000	1580	438 x 203 x 90	33,02 (13")	13-polig	24113.030

Änderungen behält sich STEMA vor. Maße und Gewichte sind gerundet. ACHTUNG: Aufbauten und Zubehör reduziert die maximale Nutzlast!

## STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaer Straße 50  
01558 Großenhain

www.stema.de  
info@stema.de

Telefon +49 (0) 3522 30 94 0

Ihr STEMA Partner



Stand: 02/2013 Art.-Nr.: WA002120