

# 2-Achs-Anhänger



Wir setzen auf Schweizer Qualität!



## Innovativ und effizient – für Ihre Transportmobilität.

Seit 1958 stecken wir unser ganzes Herzblut in den innovativen Fahrzeugbau. Mit Leidenschaft, Können und Kreativität verwandeln wir Ihre Ideen in robuste, ökonomisch wie ökologisch effiziente Konstruktionen.

In Sursee konstruieren, schlossern und lackieren über 80 geschulte Mitarbeitende Ihren 2-Achs-Anhänger.

«Wir beherrschen die ganze Leistungskette.»

**Sie können sich auf uns verlassen.  
Garantiert.**

### Unterbau-Plattform

- Chassis-Plattform aus Stahl zusammengeschweisst
- auf Wunsch mit Aussenrahmen aus Aluminium mit der Chassis-Plattform verschraubt

### Ladungssicherung

- nach den neusten Normen und auf Ihre Bedürfnisse angepasst

### Oberflächenbehandlung / Lackierung

- Chassis-Plattform gestrahlt, grundiert und nach Ihrem Farbton lackiert
- auf Wunsch spritzverzinkt oder feuerverzinkt

### Optionen

- diverse Blachen-Aufbau-Systeme
- Aufbau zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL

Lanz+Marti AG  
Zeughausstrasse 1  
6210 Sursee

Telefon +41 41 926 74 74  
Fax +41 41 926 74 70  
info@lanz-marti.ch  
www.lanz-marti.ch



# Side-Curtain-Aufbau mit Seitenladen



Wir setzen auf Schweizer Qualität!



## Unterbau-Plattform

- Chassis-Plattform aus Stahl zusammengeschweisst

## Ladungssicherung

- nach den neusten Normen und auf Ihre Bedürfnisse angepasst

## Aufbau

- Schiebe-Blache seitlich von vorne oder von hinten zum Öffnen
- Dach-Blache schiebbar
- Einstecklatten aus Holz / Aluminium / Aluminium mit integrierter Zurrschiene möglich
- Seitenladenhöhe von 600 mm bis 1200 mm möglich

## Option

- diverse Durchlade-Systeme
- Aufbau zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL



## Unterbau-Plattform

- Chassis-Plattform aus Stahl zusammengeschweisst

## Ladungssicherung

- nach den neusten Normen und auf Ihre Bedürfnisse angepasst

## Aufbau

- Schiebe-Blache seitlich von vorne oder von hinten zum Öffnen
- Dach-Blache schiebbar
- Einstecklatten aus Holz / Aluminium / Aluminium mit integrierter Zurschiene möglich

## Option

- diverse Durchlade-Systeme
- Aufbau zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL



## Unterbau-Plattform

- Chassis-Plattform aus Stahl zusammengeschweisst

## Ladungssicherung

- nach den neusten Normen und auf Ihre Bedürfnisse angepasst

## Aufbau

- Blachen-Aufbau mit Schieberverdeck / Holländerverdeck
- Einstecklatten aus Holz / Aluminium / Aluminium mit integrierter Zurrschiene möglich
- Seitenladenhöhe von 400 mm bis 1200 mm möglich

# offen



Wir setzen auf Schweizer Qualität!



## Unterbau-Plattform

- Chassis-Plattform aus Stahl zusammengeschweisst

## Ladungssicherung

- nach den neusten Normen und auf Ihre Bedürfnisse angepasst

## Aufbau

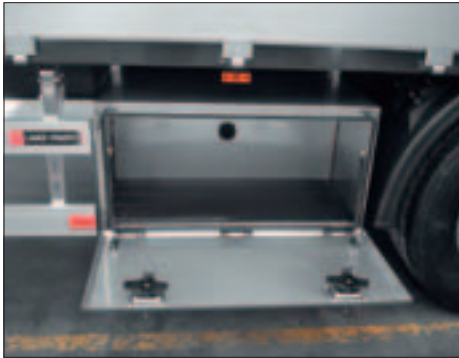
- Stirnwand fest verschraubt

- Seitenladenhöhe von 400 mm bis 1200 mm oder mit Seitenladen-Galerie möglich

# Zubehör



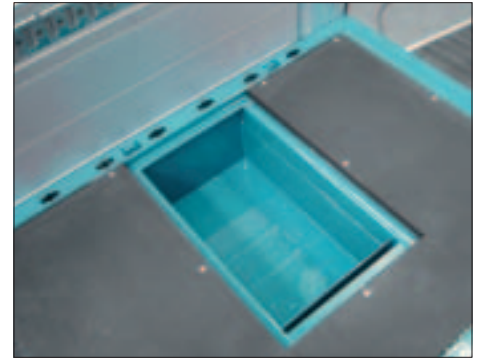
Wir setzen auf Schweizer Qualität!



Werkzeugkiste aus Inox



Spezialkiste für Zurrgurten



Bodenkiste in der Chassis-Plattform



Aufstiegstritt versenkt



Rollenramppuffer



Reserverad-Halter



Unterfahrerschutz-Latten lackiert



Durchlade-System mit Doppelflügeltüre



Durchlade-System mit Rampenladen



Heck mit Rampenladen



Heck mit vertieftem Abschlussprofil für den Anbau einer Hebebühne



Arbeitscheinwerfer auch in LED-Ausführung

