

Spezial-Ladebrücke



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 Ihre Spezial-Ladebrücke.

«Wir beherrschen die ganze Leistungskette.»

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

Unterbau-Plattform

- nach Vorschrift des LKW-Herstellers aufgebaut
- Unterbau-Plattform aus Stahl zusammengeschweisst
- auf Wunsch Unterbau-Plattform aus Aluminium zusammengeschraubt

Ladungssicherung

- nach den neusten Normen und auf Ihre Bedürfnisse angepasst

Oberflächenbehandlung / Lackierung

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

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





Ladungssicherungs-System für Transporte von Palettenware, Elementen, Schalungen, Baumaschinen, usw.

Konstruktion

- Unterbau-Plattform aus Stahl zusammenschweisst, gestrahlt, grundiert und lackiert
- Weichholz-Boden
- nach vorne verstärkt für Ladekran
- Seitenladen mit Zurrschienen versenkt
- Rungen für Langmaterial
- Stirnwand mit Stangenträger



Auffahrrampe 2-teilig, Tragkraft 14 t



Auffahrrampe hydraulisch abklappbar...



Kröpfung am Heck für geringen Auffahrwinkel, Zusatz-Plattform...



... hydraulisch hochklappbar zur waagrechten Verlängerung der Ladefläche



... und stufenlos schiebbar
2. Rampenteil hydraulisch aufklappbar



Auffahrrampe 2-teilig aus Aluminium, Tragkraft 14 t, hydraulisch abklappbar, 2. Teil manuell ausklappbar

Konstruktion

- Unterbau-Plattform aus Stahl zusammenschweisst, gestrahlt, grundiert und lackiert
- Kröpfung am Heck für geringen Auffahrwinkel
- nach vorne verstärkt für Ladekran
- Seitenladen
- Stirnwand mit Stangenträger



Seilwinde elektrisch



Auffahrrampe manuell stufenlos schiebbar



Stützen hydraulisch zur Stabilisierung



Auffahrrampe 2-teilig, 2. Teil manuell ausklappbar



für den Transport von Asphaltfräsen und 2- oder 3-spurigen Baumaschinen

Konstruktion

- Unterbau-Plattform aus Stahl zusammenschweisst, gestrahlt, grundiert und lackiert
- Kröpfung am Heck für geringen Auffahrwinkel
- Boden in Kröpfung und auf Auffahrrampe als Gitterrost für geringes Gewicht, hohe Traktion und geringen Luftwiderstand
- Seitenladen
- Stirnwand mit Stangenträger und mit Öffnung zu Fahrerhaus-Rückfenster



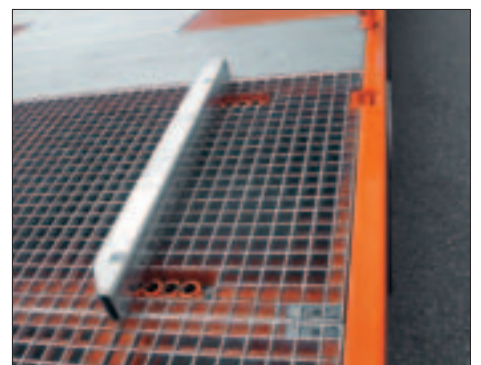
Kiste aus Inox...



... für Hydraulik-Komponenten



geringe Einladehöhe von 1040 mm für eine maximale Nutzhöhe
Auffahrrampe 2-teilig aus Stahl, Tragkraft 8 t, hydraulisch abklappbar



Führungsschienen, verzinkt

Kommunalfahrzeugtaxi



Wir setzen auf Schweizer Qualität!



für den Transport von 2- oder 3-spurigen Kommunalfahrzeugen



Rampensicherung mit Klappbügel



Stützen zur Stabilisierung



Kröpfung am Heck inkl. den notwendigen Chassisarbeiten und Chassisverstärkungen



autonomer Scheren-Mechanismus mit Rollen an der 2. Rampen-Plattform



Auffahrrampe mit Aluminium-Warzenblech belegt

Kommunalfahrzeugtaxi



Wir setzen auf Schweizer Qualität!



Unterbau-Plattform gerade, in Fahrstellung



Depot für Auffahrrampe



Handhebel-Bedienung hydraulisch



Unterbau-Plattform nach Hinterachse hydraulisch abschwenkbar



Zusatz-Auffahrrampe aus Aluminium einhängbar am Heck...



...und stufenlos schiebbar