

Montageanleitung Kettensicherung



CLEVERE LÖSUNGEN MADE IN GERMANY

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Produkte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 110 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 200 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen. Nicht von ungefähr lautet unser Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Aber was genau verstehen wir darunter? Ganz einfach: Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden. Dazu gehören z.B. nivello®-Leiterschuhe für erhöhte Rutsch- und Standsicherheit oder die ergonomische Griffzone ergo-pad®. Sie macht das Tragen von Leitern komfortabel und Rücken schonend wie nie zuvor.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich an unserem Unternehmenssitz im bayerischen Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entscheiden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Apropos Auszeichnungen: Für die Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen, Service und Kundennähe, den hohen Innovationsgrad und das Engagement in der Region wurde unserem Unternehmen der „Große Preis des Mittelstandes 2009“ verliehen und damit der bundesweit wichtigste Preis seiner Art.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: in Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich.

Fordern Sie kostenfrei Unterlagen an:

Den Steigtechnik-Ratgeber mit über 1500 Standardlösungen, unsere Kataloge „Sonderkonstruktionen“ und „Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt“ mit vielen Einsatzbeispielen bereits gelieferter Kundenlösungen, Rollcontainer-Ratgeber oder den Rettungstechnik-Ratgeber mit professioneller Technik für den Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz.

Besuchen Sie uns auch im Internet unter www.steigtechnik.de



Kettensicherung mit Nieten befestigen

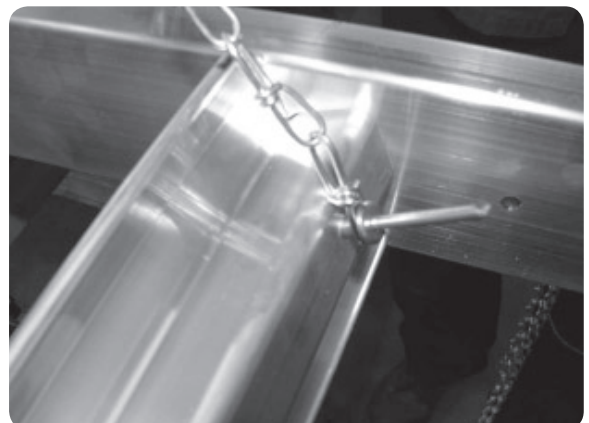
Nieten der Gurtbänder entfernen. Kette auf Gurtbandlänge ablängen. Beide Kettenglieder an den Kettenenden mit einem Schraubendreher etwas aufweiten.



Blindniete in das Kettenglied einschieben.



Die Kettensicherungen werden an den gleichen Stufen befestigt wie die Gurtbänder. Niete in die Bohrung einschieben.



MONTAGE

Kette etwas nach innen spannen.
Kette mit Niete befestigen.



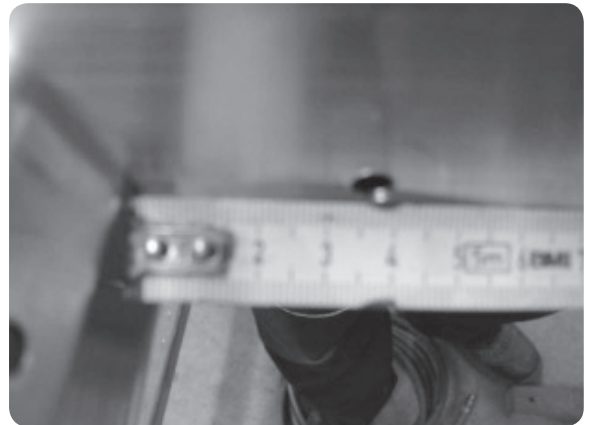
Kettensicherung mit Schrauben befestigen

Nieten der Gurtbänder entfernen. Kette auf Gurtbandlänge ablängen. Beide Kettenglieder an den Kettenenden mit einem Schraubendreher etwas aufweiten.

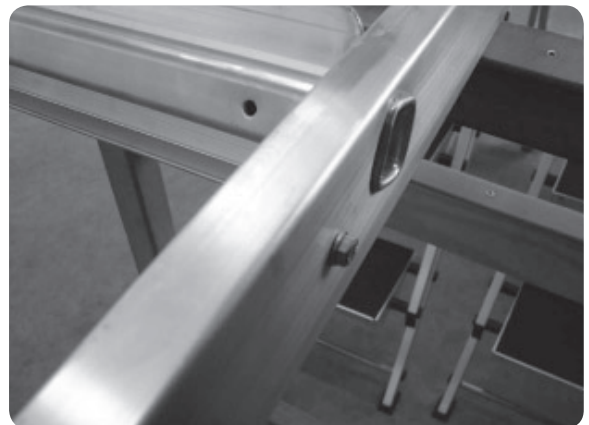


Die Kettensicherungen werden unterhalb der Stufen befestigt, wo die Gurtbänder befestigt waren.

Die Bohrungen (Durchmesser 6,5 mm) in den Seitenholmen, werden im Abstand von ca. 35 mm unterhalb der Stufe, in die Holmmittte eingebracht. Bohrungen innen und außen entgraten.



Schraube von außen durch den Seitenholm einschieben.



MONTAGE

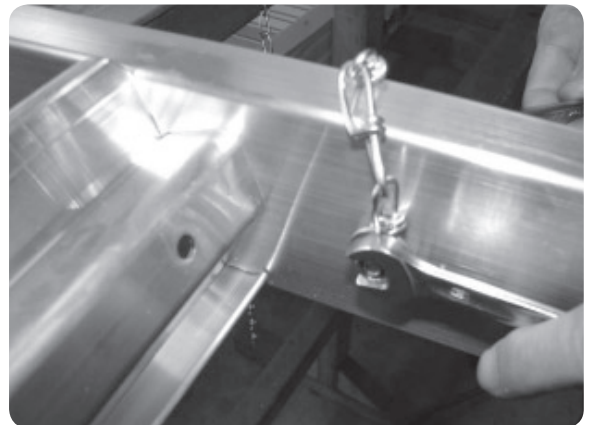
U-Scheibe auf die Schraube auf-
schieben.



Sechskantmutter ansetzen.



Sechskantmutter festziehen, die
Kette muss sich noch mit der
Hand drehen lassen. Jedoch
sollten min. 2 Gewindegänge über
das Schraubenende überstehen.



NACHWEIS DER PRÜFUNGEN



Nachweis der Prüfungen

Datum	Bemerkung	Unterschrift

ÜBERBLICK ÜBER UNSER GESAMTPROGRAMM



■ Leitern

■ Treppen

■ Podeste

■ Rollcontainer

■ Rollgerüste

■ Überstiege

■ Rettungstechnik



■ Sonderkonstruktionen für Nutz- und Schienenfahrzeuge, Luftfahrt, Industrieanlagen, Außenanlagen und Gebäude