

Verwendungsanleitung



BAVARIA REETDACHSTUHL

Artikel 976

Mauderer Alutechnik GmbH
Goßholzer Straße 44
88161 Lindenberg/Allgäu
Telefon: +49(0)8381/9204-0
E-Mail: info@mauderer.de
www.mauderer.de

Mauderer Alutechnik GmbH
Goßholzer Straße 44
88161 Lindenberg/Allgäu
Telefon: +49(0)8381/9204-0
E-Mail: info@mauderer.de
www.mauderer.de

Informationen zu dieser Verwendungsanleitung

Bedeutung von Gefahren- und Warnhinweisen

Gefahr!

Bei hohem Risiko, insbesondere, wenn die Gefahr einer schweren Körperverletzung oder Tod droht.

Warnung!

Bei mittlerem Risiko, wenn die Nichtbefolgung der Hinweise zu einer Körperverletzung führen kann.

Vorsicht!

Bei geringem Risiko. Das Nichtbefolgen dieser Hinweise kann zu einer leichten Körperverletzung oder zu umfangreichen Sachschäden führen.



Kennzeichnet technische Erfordernisse, die besonders beachtet werden müssen

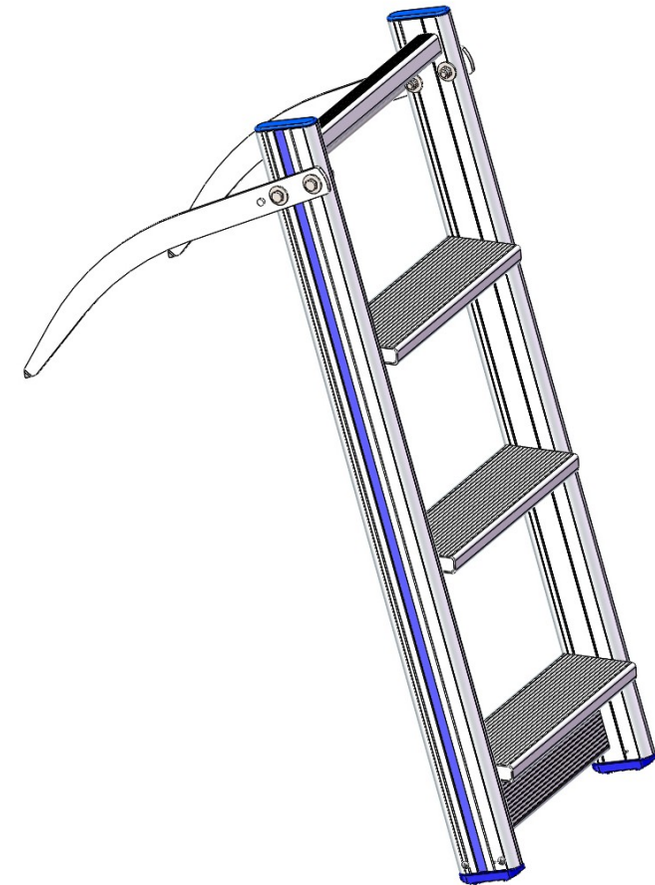
Diese Aufbauanleitung enthält erforderliche Informationen für die bestimmungsgemäße Verwendung des REETDACHSTUHL'S. Die Verwendungsanleitung gilt als wesentlicher Bestandteil des Produkt. Sie muss jederzeit zugänglich sein und muss in der Nähe der REETDACHSTUHL'S aufbewahrt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung



Der REETDACHSTUHL wird als Standflächen zur Eindeckung und für Ausbesserungsarbeiten für reetgedeckte Dächer verwendet. Die Dachneigung darf 60° nicht übersteigen. Der REETDACHSTUHL ist nicht für Materiallagerung vorgesehen und darf jeweils nur von einer Person betreten werden.

Maximale Belastung :150kg.



Wartung, Service und Lagerung

- ⇒ Die REETACHSTUHL ist wartungsfrei.
- ⇒ Die Bauteile der REETDACHSTUHL'S dürfen nicht in aggressiver Umgebung (Streusalz, Zement usw.) gelagert werden.
- ⇒ Sämtliche Prüfungen und Reparaturen am REETDACHSTUHL werden im Rahmen des Produktservice vom Hersteller übernommen.

Entsorgung

Die Komponenten des REETDACHSTUHL'S müssen, wenn sie nicht mehr benötigt werden, fachgerecht entsorgt werden.

Bei der Entsorgung des Produkts der Rückgewinnung der Rohstoffe Vorrang einräumen (gemäß Richtlinie 75 / 439 / EWG, geändert durch 87 / 101 / EWG)

i Der REETDACHSTUHL besteht zu einem großen Teil aus wiederverwendbaren Materialien.

Bei der Entsorgung die länderspezifischen Entsorgungsvorschriften beachten

- ⇒ Den REETDACHSTUHL reinigen.
- ⇒ Alle lösbaren Komponenten von der REETDACHSTUHL entfernen.
- ⇒ Komponenten aus verschiedenen Materialgruppen in Einzelteile zerlegen.
- ⇒ Zerlegte Elemente nach Materialtypen sortieren.
- ⇒ Materialtypen gemäß den örtlichen Vorschriften fachgerecht entsorgen.

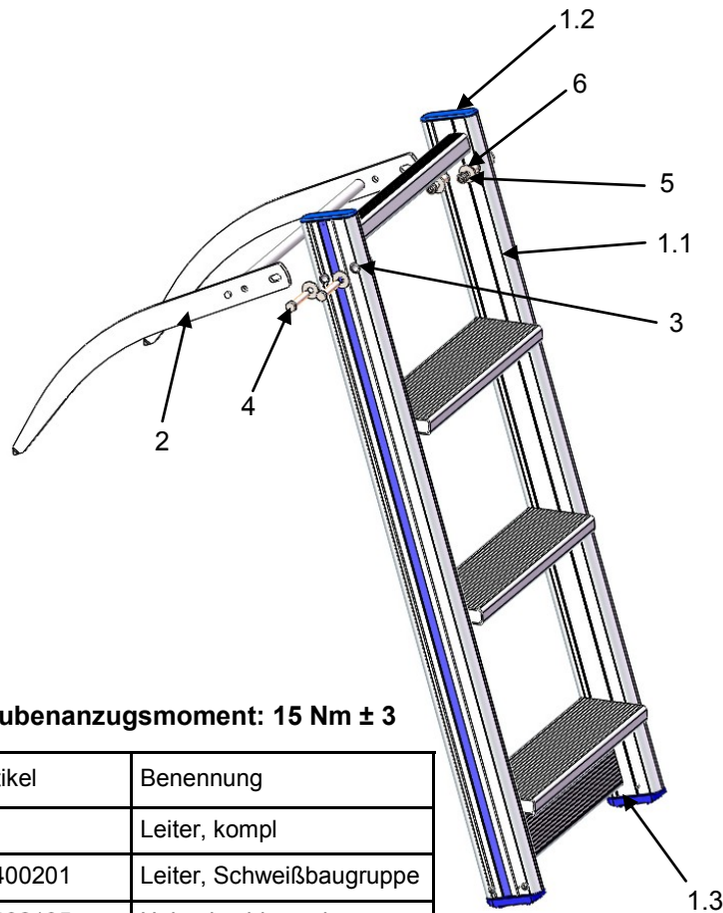
Allgemeine Sicherheitshinweise

- ⇒ Nur unbeschädigte Originalbauteile verwenden.
- ⇒ Am Produkt keinerlei Veränderungen vornehmen, welche die Funktion oder die Sicherheit beeinträchtigen.
- ⇒ Bei allen Arbeiten die geltenden Regeln der Technik, die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie die Informationen, Regeln und Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten.
- ⇒ Darauf achten, dass nur unterwiesenes Personal die REETDACHSTUHL aufbaut und benutzt.
- ⇒ Vor jeder Benutzung die Verschraubung überprüfen.
- ⇒ Bei möglichen Absturzhöhen über 3m, bei Arbeiten über laufenden Maschinen oder über flüssigen Medien muss das Personal durch PSA (Persönliche Schutzausrüstung, Dachschutzwand) gesichert sein. **Gefahr!**
- ⇒ Bauteile des REETDACHSTUHL's nicht in oder auf aggressiven Medien lagern.
- ⇒ Vor dem Aufbau darauf achten, dass alle benötigten Teile vorhanden sind.
- ⇒ Vor Beginn der Arbeiten in Reichweite von nicht isolierten Elektroleitungen darauf achten, dass diese elektrisch spannungsfrei geschaltet sind. **Gefahr!**
- ⇒ Der Unterbau und die Dachkonstruktion müssen ausreichend tragfähig sein. **Gefahr!**
- ⇒ Der REETDACHSTUHL ist nicht für die private Verwendung vorgesehen.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

- ⇒ Sicherheitsschuhe
- ⇒ Sicherheitshandschuhe
- ⇒ Bei Gefahr eines Absturzes: Höhensicherungsgerät mit Auffanggurt, Dachschutzwand.

REETDACHSTUHL-Zusammenbau / Ersatzteile



i Schraubenanzugsmoment: 15 Nm ± 3

Position	Anzahl	Artikel	Benennung
1	1		Leiter, kompl
	1.1	2-400201	Leiter, Schweißbaugruppe
	1.2	3-402105	Holmabschluss oben
	1.3	3-406108	Holmabschluss unten
2	1	2-400202	Haken
3	4	1-490110_03	Hülse
4	4	D931/M8x45	SKT-Schraube
5	4	D985/M8	SKT-Mutter
6	8	D9021/8,4	Scheibe



REETDACHSTUHL von sicheren Standplatz aus auf die gewünschte Arbeitshöhe auf das Dach aufbringen.

i Vor Einsetzen des REETDACHSTUHL's vergewissern, dass die Dachkonstruktion die Kräfte und Lasten, die bei den Arbeiten auf dem Dach auftreten, aufnehmen können.

Beide Einhängehaken müssen in ausreichend tragfähige Latten eingehängt werden.

