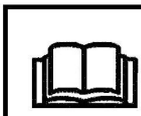


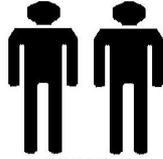
# Benutzerhinweise

## TELEMASTER.XXL - EN 1147

Teleskop-Sprossen-Anlegeleiter  
mit 14 Sprossen - 4,40 m - Gewicht 18,0 kg - Sicherheitssystem

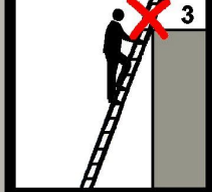
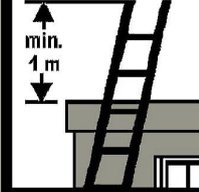
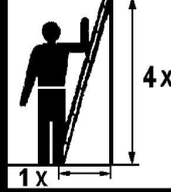


Anleitung



MAX. 2

MAX.  
250 kg



Vor der Benutzung  
Bedienungs-  
anleitung lesen !

Zulässige Anzahl  
Personen für die  
Leiternutzung !

Maximale  
Belastung der  
Sprossen !

Anstellwinkel  
beachten !

erf. Überstand  
für ein  
Übersteigen !

oberste 3  
Sprossen nicht  
benutzen !



keine unsicheren  
Anlegepunkte  
verwenden !



Leiter nicht auf  
unebenen  
Boden stellen !



Leiter nicht auf  
öligen / nassen  
Boden stellen !



Nicht rückwärts  
auf- oder  
absteigen !

2 Jahre  
Garantie

### 1. Vor Benutzung der Leiter

- Nutzen Sie die Leiter nur, wenn Sie gesundheitlich dazu in der Lage sind. Das schließt auch eine bestimmte Medikamenteneinnahme sowie einen Alkohol- oder Drogenmißbrauch mit ein.
- Beim Transport der Leiter im ausgezogenen Zustand auf Dachträgern oder auf einem Lastkraftwagen ist diese angemessen zu befestigen.
- Nach der Lieferung und vor jedem Gebrauch ist die Leiter auf den Zustand und die einwandfreie Funktion aller Teile zu prüfen.
- Für die gewerbliche Nutzung ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter auch für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.
- Benutzen Sie keine beschädigte oder defekte Leiter.
- Alle möglichen Verunreinigungen an der Leiter wie Staub, Farbe, Kleber, Schmutz, Schnee, Öl u.a. sind vor einer Nutzung zu beseitigen.
- Vor der Benutzung der Leiter sollte eine Risikoanalyse zum beabsichtigten Einsatz vorgenommen werden. Das schließt besonders alle elektrischen Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel ein.

### 2. Aufstellen der Leiter

- Die Leiter ist in der richtigen Position aufzustellen, so der richtige Aufstellwinkel und der feste, waagerechte und unbewegliche Boden sowie die feste und ebene Anlegefläche.
- Zusätzliche Maßnahmen zur Sicherstellung der Standfestigkeit werden empfohlen.
- Die Leiter darf niemals von oben her in Stellung gebracht werden.
- Die Leiter ist nur auf die Füße und nicht auf die Sprossen zu stellen.
- Beim Aufstellen der Leiter ist auf das Risiko einer Kollision mit Fußgängern, Fahrzeugen, Fenstern, Türen u.a. zu achten.
- Die Leiter darf nicht auf rutschige Flächen gestellt werden (Eis, blanke Flächen, deutlich verunreinigte feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht.

### 3. Benutzung der Leiter

- Das Wegsteigen von der Leiter in größerer Höhe ist nicht ohne geeignete Maßnahmen zur Sicherung der Standfestigkeit vorzunehmen.
- Die Leiter sollte nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden. Entsprechend notwendige Pausen sind einzuhalten.
- Für unvermeidliche Arbeiten unter elektrischer Spannung sind nichtleitende Leitern zu benutzen.
- Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen (starker Wind, starker Regen u.a.) benutzen.
- Es sind Maßnahmen zu treffen, dass keine Kinder auf der Leiter spielen.
- Türen (jedoch keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich sind zu verriegeln, wenn möglich.
- Die Leiter darf nur von befugten, eingewiesenen Personen benutzt werden.
- Zum Arbeiten auf der Leiter geeignete feste Schuhe tragen.
- Gegenstände, die beim Besteigen der Leiter transportiert werden, sollten nicht zu schwer und leicht zu handhaben sein. Die maximale Nutzlast darf nicht überschritten werden.
- Beim Auf- und Absteigen an der Leiter gut festhalten.
- Beim Arbeiten auf der Leiter mit einer Hand festhalten oder alternativ zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.

### 4. Reparatur / Wartung

- Fremde Eingriffe in den Mechanismus der Leiter, Veränderungen oder eigene Reparaturen sind nicht gestattet. Sollte doch eine Funktionsstörung auftreten, steht Ihnen dafür ein Service des Herstellers zur Verfügung.
- Die Leiter sollte stets sauber gehalten werden. Die Leichtgängigkeit der Gleitflächen und der Knöpfe kann durch dosiertes Auftragen von Leichtöl oder Ölspray aufrecht erhalten werden.



keine seitlichen  
Arbeiten  
ausführen !



kein  
seitliches  
Übersteigen !



Leiter nicht als  
Brücke / Planke  
benutzen !



2-Personen-Rettungsleiter  
Zu angsleiter

TeleMaster  
Montagen  
Jörg Langosch

Umgehungsstr. 78 b  
99441 Mellingen  
Tel.: 036453-80605  
Fax: 036453-81379