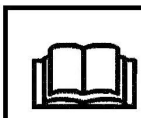


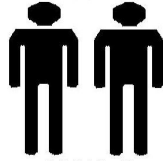
Benutzerhinweise

TELEMASTER.XXL - EN 1147

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

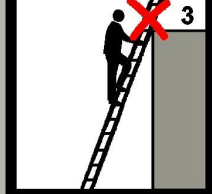
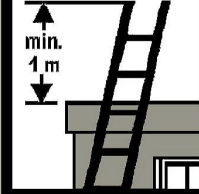
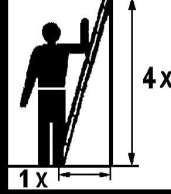


Anleitung



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 !

EN 1147:2010



2-Personen-Rettungsleiter
Zu angsleiter

TeleMaster
Montagen
Jörg Langosch

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