



KRAFTWERK[®]
quality tools

Bedienungsanleitung

3.8 M ALUMINIUM-TELESKOP-SICHERHEITSLAITER

EM



Art. 3986



EN 131-6



Bitte diese Instruktionen sorgfältig durchlesen, um die sichere Bedienung dieses Geräts zu gewährleisten

Download Bedienungsanleitung / Téléchargement du mode d'emploi / Instructions download
Descarga de la instrucción de uso / Download de instruções de operação / Download del manuale



www.KRAFTWERKtools.com

**Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
Bitte bewahren Sie diese für den weiteren Gebrauch auf.
Bei Weitergabe des Artikels die Bedienungsanleitung bitte unbedingt mitgeben.**

TECHNISCHE DATEN

Länge, ausgezogen:	380 cm
Länge, eingefahren:	91.5 cm
Breite:	48.5 cm
Tiefe:	9.2 cm
Sprossenzahl:	13
Maximale Belastung:	150 kg
Gewicht:	13.4 kg



SICHERHEITSHINWEISE

Vor dem Gebrauch der Leiter:

- Bitte überprüfen Sie vor jedem Gebrauch des Artikels den Zustand und die Funktionen aller Teile. Die Leiter niemals verwenden, wenn sie Schäden aufweist.
- Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch, dass der Verriegelungsmechanismus einwandfrei funktioniert. Die Leiter niemals verwenden, wenn er Schäden aufweist.
- Vor Gebrauch müssen alle Stufen eingerastet und gesichert sein.
- Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.
- Keine beschädigte Leiter benutzen.
- Vor der Benutzung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden.
- Sie müssen gesundheitlich in der Lage sein, die Leiter zu benutzen. Bei Einnahme von Medikamenten, Alkohol- oder Drogenmissbrauch niemals auf die Leiter steigen.
- Vergewissern Sie sich, ob die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Beim Transport muss die Leiter fest auf Dachträgern oder in einem Lastkraftwagen befestigt bzw. angebracht sein.
- Halten Sie die Leiter immer im sauberen und trockenen Zustand.


Benutzung der Leiter:

- Die Leiter muss in die richtige Aufstellposition gebracht werden, z.B. Neigungswinkel ca. 1:4.
- Sichern Sie vor dem Gebrauch die Sperreinrichtungen, sofern angebracht.
- Stellen Sie die Leiter immer auf einen ebenen, unbeweglichen und waagerechten Untergrund.
- Die Leiter nicht gegen eine instabile Fläche anlehnen.

- Die Leiter muss auf ihre Füße gestellt werden, nicht auf die Sprossen bzw. Stufen.
- Stellen Sie die Leiter niemals auf rutschigen Untergrund, z.B. Eis, blanke Flächen oder verunreinigtem Boden, sofern diese nicht sauber genug sind oder die Leiter befestigt ist.
- Die Leiter darf niemals von oben umgestellt werden.
- Bitte achten Sie unbedingt auf das Risiko einer Kollision, z.B. mit Fahrzeugen, Fussgängern oder Türen. Bei Möglichkeit Türen und Fenster verriegeln.
- Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken, z.B. mit Spannungs- Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel feststellen.
- Benutzen Sie die Leiter für leichte und kurze Arbeiten.
- Als Standfläche einer Anlegeleiter niemals die obersten 4 Sprossen/Stufen benutzen.
Wenn die Leiter angelehnt ist darf der letzte Meter nicht bestiegen werden.
- Die Leiter darf nur von einer Person benutzt werden.
- Die maximale Nutzlast der Leiter nicht überschreiten. Maximale Belastung der Leiter ist 150 kg.
- Niemals mit dem Rücken gegen die Leiter ab- und aufsteigen. Stets mit dem Gesicht zur Leiter auf- und absteigen und mit dazu geeigneten Schuhen.
- Halten Sie sich stets mit einer Hand fest bzw. treffen Sie weitere Sicherungsmassnahmen (Sicherungsgeschirr), wenn Sie auf der Leiter arbeiten.
- Nicht ohne zusätzliche Sicherung in größerer Höhe von einer Anlegeleiter weg steigen.
- Unter elektrischer Spannung die Leiter nicht benutzen.
- Anlegeleiter für den Zugang zu einer größeren Höhe sollten mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgeschoben sein.
- Vermeiden Sie seitliche Bohrarbeiten auf der Stehleiter.
- Das Produkt darf nicht als Überbrückung verwendet werden.
- Nicht bei ungünstigen Wetterbedingungen (z.b. starker Wind, Gewitter) im Aussenbereich benutzen.
- Kinder dürfen niemals auf der Leiter spielen.
- Nicht zu lange und ohne regelmässige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben. Müdigkeit führt zu Konzentrationsschwäche und stellt eine Gefahr da.
- Immer mit beiden Füßen auf einer Sprosse stehen.
- Die Position der Leiter nicht ändern während Sie auf der Leiter sind.
- Sicherstellen, dass die Endkappen immer angebracht sind. Die Leiter niemals ohne Endkappen benutzen. Die Endkappen verhindern Folgeschäden durch das Eindringen von Dreck, Staub usw.

- Beim Besteigen der Leiter niemals zu schwere oder unhandliche Gegenstände transportieren.
- Kinder und Personen mit Behinderungen von der Leiter fernhalten.

VERRIEGELUNGSMECHANISMUS

 **WARNUNG!** Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch, dass der Verriegelungsmechanismus einwandfrei funktioniert. Die Leiter niemals verwenden, wenn er Schäden aufweist.

Jede Leitersprosse besitzt seitlich je ein Verriegelungsstift. Die Stifte werden beim Ausziehen oder Zusammenschieben der Leiter automatisch betätigt. Jeder Verriegelungsstift hat eine Verriegelungsanzeige, welche anzeigt, ob eine Sprosse entriegelt oder verriegelt ist.

Rot: Sprosse ist entriegelt



Grün: Sprosse ist verriegelt

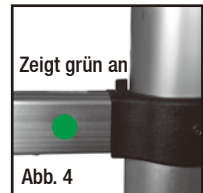
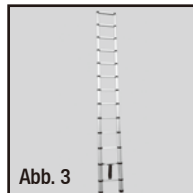
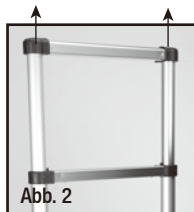


DIE LEITER VOLLSTÄNDIG AUSZIEHEN

 **WARNUNG!** Bevor Sie die Leiter betreten, überzeugen Sie sich unbedingt, dass alle Sprossen eingerastet sind.

1. Stellen Sie die Leiter auf einen ebenen, unbeweglichen und waagrechten Untergrund.
2. Stabilisieren Sie die Leiter beim Ausziehen, indem Sie einen Fuss auf die unterste Sprosse stellen (Abb. 1).
3. Ziehen Sie die oberste Sprosse zuerst nach oben hinaus (Abb. 2).
4. Ziehen Sie die einzelnen Abschnitte weiter aus, bis die Leiter komplett ausgezogen ist (Abb. 3).
5. Stellen Sie sicher, dass die Verriegelungsanzeige auf jede ausgezogene Sprosse von rot auf grün wechselt (Sprosse ist verriegelt) (Abb. 4).

Bitte vergewissern Sie sich, dass alle Sprossen komplett ausgezogen sind. Die Leiter ist nicht gesperrt und klappt ein, wenn nicht alle Sprossen ausgezogen wurden.

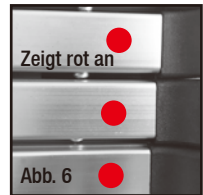
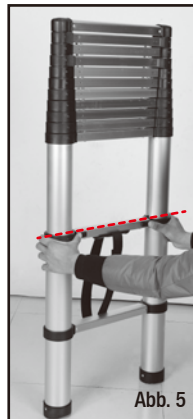


ZUSAMMENSCHIEBEN DER LEITER

Beim Zusammenschieben der Leiter ist grosse Vorsicht geboten.

1. Stellen Sie die Leiter auf einen ebenen, unbeweglichen und waagrechten Untergrund
2. Drücken Sie die Kunststoffsperrriegel nach innen, um die Leiter zu schliessen (Abb. 5).
3. Beginnend von der unteren Sprosse, werden alle Sprossen nacheinander und automatisch zusammengeschoben (Abb. 6).

Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände beim Zusammenschieben der Leiter auf einer Linie stehen (siehe gestrichelte Linie). Ihre Finger nicht zwischen oder auf den Sprossen legen. Es besteht Quetschgefahr!



UNFALLURSACHEN

Die folgende Aufzählung von Gefährdungen führt alltägliche Risiken bei der Arbeit mit Leitern auf und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Diese Hinweise dienen für Sie als Grundlage für ein sicheres Arbeiten.

Falsche Handhabung:

- Aufbau, Aufstellen oder Zerlegung der Leiter.
- Bewegen von Gegenständen auf der Leiter.

Stabilitätsverlust:

- Falsche Aufstellung der Leiter.
- Wegrutschen des Unterteils von der Wand, seitliches Verrutschen, Kippen oder Überschlag.
- Schlechter Zustand der Leiter (wie fehlende Antirutschfüsse).
- Verschmutzungen des Untergrunds, instabiler, rutschiger oder nicht absolut ebener Boden.
- Springen von einer nicht gesicherten Leiter.
- Zusammenstösse der Leiter mit anderen Gegenständen wie Türen oder Fahrzeuge.
- Ungünstige Wetterbedingungen wie starker Wind oder Regen.
- Falscher Leitertyp; z.B. zu kurze oder ungeeignete Leiter. Abrutschen, Stolpern und Fallen von der Leiter.
- Verschmutzte oder nasse Sprossen.
- Ungeeignetes Schuhwerk.

- Unsichere Verhaltensweisen auf der Leiter; z.B. Überklettern von zwei Sprossen auf einmal, Herunterrutschen von der Leiter.

Versagen der Leiter:

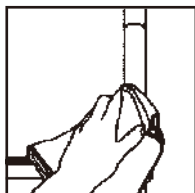
- Überlastung der Leiter.
- Beschädigte Sprossen, Abnutzung.

Elektrische Gefährdungen:

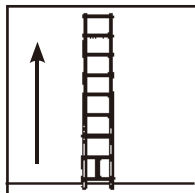
- Arbeiten unter elektrischer Spannung.
- Beschädigung elektrischer Komponenten durch die Leiter; z.B. Abdeckungen oder Isolierungen.
- Aufstellung der Leiter zu nah an Strom führenden Teilen; z.B. Stromleitungen an der Decke.
- Handhabung eines falschen Leitertyps für elektrische Arbeiten.

WICHTIG!

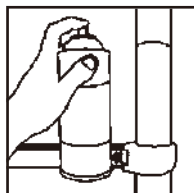
Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer fachmännischen Person entsprechend durchgeführt werden.



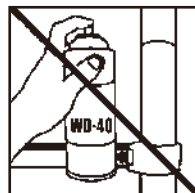
Reinigen



Trocknen



Schmieren



Niemals WD-40 verwenden

HINWEIS: Bevor Sie die Leiter entsorgen, erkundigen Sie sich beim staatlichen Entsorgungsamt nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung oder retournieren Sie sie einer zertifizierten Servicefachstelle.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Modell: **3986**

3.8 M ALUMINIUM-TELESKOP-SICHERHEITSLITER

KRAFTWERK Sàrl, 25 rue due Stade, F-67870 Bischoffsheim

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das angeführte Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:

EN 131-6

Bischoffsheim, 28/02/2016



Patrick Wyss
President

GARANTIE

Bei unsachgemäßen Gebrauch oder gegen in diesem Dokument beschriebenen Sicherheitsvorgaben oder auf falschen Gebrauch zurückgehende Schäden wird keine Haftung übernommen.

Kundendienst

Kontaktieren Sie Ihren Importeur oder Ihren Fachhändler, um eine spezialisierte Reparaturstelle zu finden. Sie finden diese unter **www.KRAFTWERKtools.com**



Ab Kaufdatum
2 Jahre Garantie
auf Material- und Produktionsfehler.



KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Deutschland GmbH
Lebacher Strasse 4
D-66113 Saarbrücken
Germany
Tel. +49-681 99 63 647

www.KRAFTWERKtools.com