

CRAFTWORX

CRAFTWORX Alu Teleskopleiter



Originalbedienungsanleitung | Originalgebrauchsanweisung
Originalbetriebsanleitung

CE



Warnhinweis

Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Bedienungsanleitung für IQ Teleskop-Leiter

Bewahren Sie diese Anleitung im Falle von Fragen an einem sicheren Ort auf.

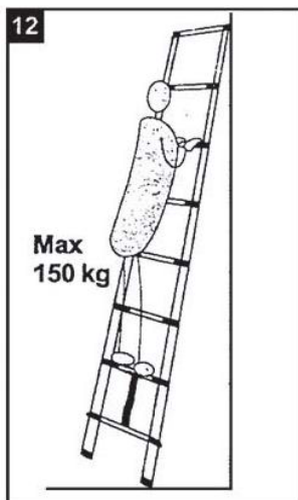
Achtung: Bitte lesen Sie die Anleitung vor Benutzung aufmerksam durch, um Verletzungs- oder Todesgefahr zu umgehen.

Diese Leiter ist nur für den Privatgebrauch zu verwenden.

(Gemäß Sicherheitsstandards EN131. ANSI, A14.2)

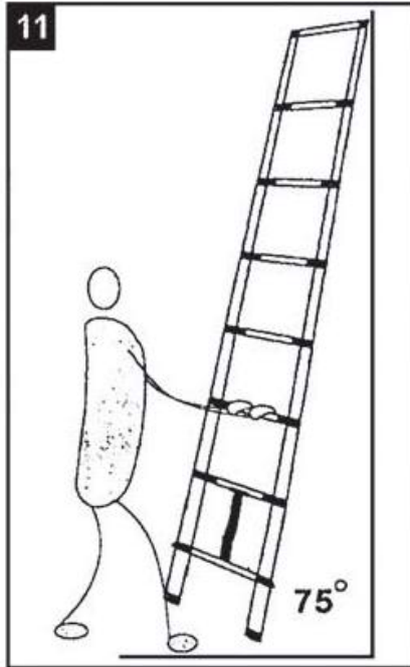
Vor der Benutzung ist zu beachten:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie in der richtigen Verfassung sind, diese Leiter zu benutzen. Unter bestimmten medizinischen Bedingungen, dem Einfluss bestimmter Medikamente oder bei Alkohol- oder Drogenmissbrauch kann der Gebrauch dieser Leiter riskant werden.
2. Beim Transport der Leiter auf Dachgepäckträgern oder in Lastwägen sollte stets sichergestellt werden, dass die Leitern korrekt abgesichert sind, um Schäden zu verhindern.
3. Überprüfen Sie die Leiter nach Erhalt und vor der ersten Benutzung und stellen Sie sicher, dass alle Teile mitgeliefert wurden.
4. Vergewissern Sie sich jeden Tag vor Benutzung der Leiter, ob sie unbeschädigt ist und es sicher ist, mit ihr zu arbeiten.
5. Bei gewerblichem Gebrauch ist eine regelmäßige Wartung notwendig.
6. Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die vorzunehmende Arbeit geeignet ist.
7. Benutzen Sie die Leiter nicht, wenn sie beschädigt ist.
8. Entfernen Sie alle Verunreinigungen, beispielweise frische Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee von der Leiter.
9. Vor Benutzung sollte eine Gefährdungsabschätzung des Landes, wo die Leiter benutzt werden soll, durchgeführt werden.
10. Das Maximalgewicht beträgt 150kg.



Positionierung und Aufstellen der Leiter

1. Die Leiter sollte in der korrekten Position einer Anlegeleiter aufgestellt werden (Neigungswinkel ca. 1:4) (Schema 11) und die Sprossen oder Stufen und die Öffnung sollten wie bei einer Stehleiter sein.



2. Sperrvorrichtungen sind vor Gebrauch abzusichern.
3. Die Leiter sollte auf ebenem und unbeweglichem Grund stehen.
4. Lehnen Sie die Leiter an eine flache, stabile Fläche und sichern Sie sie ab, z.B. durch Anbinden oder Benutzung einer geeigneten Stabilisierung.
5. Die Leiter darf niemals von oben umpositioniert werden.
6. Stellen Sie die Leiter so auf, dass keine Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen dadurch behindert werden. Sichern Sie Türen und Fenster ab und Notausgänge sollten am Arbeitsplatz möglichst freigehalten werden.
7. Freileitungen und andere offene elektrische Vorrichtungen sollten entfernt werden.
8. Stellen Sie die Leiter auf ihren Füßen ab, nicht auf den Sprossen oder Stufen.
9. Die Leiter darf nicht auf rutschigem Untergrund (z.B. Eis, glänzende Böden oder deutlich verunreinigten Flächen) aufgestellt werden, außer es wurden zusätzliche Maßnahmen getroffen, um die Leiter vom Wegrutschen zu hindern oder man sichergestellt hat, dass die verunreinigten Flächen ausreichend sauber sind.

Benutzung der Leiter:

1. Übersteigen Sie niemals das zugelassene Maximalgewicht.
2. Steigen Sie nicht zu hoch; der Leistenbereich sollte innerhalb des Leiterrahmens sein und beide Füße auf gleicher Höhe.
3. Steigen Sie nicht höher ohne zusätzliche Absicherungen, wie z.B. Abbinden oder Benutzung einer zusätzlichen Stabilisierung.
4. Benutzen Sie die Stehleiter nicht, um höhere Ebenen zu erreichen.
5. Stellen Sie sich nicht auf die drei obersten Sprossen/Stufen der Stehleiter.
6. Stellen Sie sich nicht auf die obersten zwei Sprossen/Stufen ohne eine Rampe oder einem Geländer.
7. Stellen Sie sich nicht auf die obersten vier Sprossen/Stufen mit einer Schiebleiter.
8. Die Leiter ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu benutzen.
9. Benutzen Sie elektrisch nicht leitende Leitern für unvermeidbare Elektrizitäts-Arbeiten.
10. Benutzen Sie die Leiter nicht draußen bei unsicheren Witterungsbedingungen wie starkem Wind.
11. Passen Sie auf, dass keine Kinder auf der Leiter spielen.
12. Sichern Sie Türen (keine Notausgänge) und Fenster am Arbeitsplatz möglichst ab.
13. Halten Sie ihr Gesicht beim Auf- und Absteigen zur Leiter.
14. Halten Sie sich gut fest beim Auf- und Absteigen.
15. Benutzen Sie die Leiter nicht als eine Brücke.
16. Tragen Sie geeignetes Schuhwerk beim Besteigen der Leiter.

17. Vermeiden Sie zusätzliche Erschwerungen wie Beton oder Ziegelsteine.
18. Bleiben Sie nicht ohne regelmäßige Pausen für längere Zeit auf der Leiter (Müdigkeit ist ein Risiko)
19. Anlegeleitern, die zum Erreichen von höhergelegenen Ebenen genutzt werden, sollten mindestens 1m über dem Anlegepunkt sein.
20. Bei Benutzung der Leiter sollte man nur leichte und einfach zu handhabende Gegenstände bei sich tragen.
21. Vermeiden Sie Arbeiten, die zusätzliche Erschwerungen fordern, z.B. seitliches Bohren durch harte Materialien (z.B. Ziegel oder Beton)
22. Halten Sie sich stets an der Leiter fest oder treffen Sie ggf. zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen.

BENUTZERHINWEISE:

BEFESTIGEN SIE DIE STÜTZLEISTE VOR DER BENUTZUNG SICHER IN DEN SCHIENEN.

A. STECKEN SIE DIE STÜTZLEISTE IN DIE RUNDEN KOPPLUNGSSPALTEN.

B. DREHEN SIE DIE SCHRAUBEN IN DIE SCHIENEN.

C. PLATZIEREN SIE DIE FESTSTELLMUTTERN AN DIE SCHRAUBEN UND BEFESTIGEN SIE DIESE VORSICHTIG.

Geschlossene/Ungeschlossene Sprossen

Bei geschlossenen Sprossen ist das Loch grün.

Bei offenen Sprossen ist das Loch rot.

Komplette Erweiterung der Leiter

Achtung:

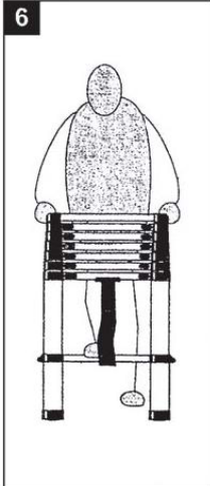
Stellen Sie stets sicher, dass alle Sprossen in der grünen Position „geschlossen“ stehen, bevor Sie auf die Leiter steigen.

Steigen Sie niemals auf die obersten drei Sprossen, da man dort leicht das Gleichgewicht verlieren kann.

Ein einfacher Halt oder eine Absicherung sollte stets gewährleistet sein.

1. Entfernen Sie das Stoffband um die Leiter durch Lösen des Hakens von der Schlaufe.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Leiter auf einem flachen, ebenen Untergrund steht.
3. Stellen Sie einen Fuß auf die am Boden befestigte Sprosse der Leiter. (Schema 6)
4. Um die Leiter auszuziehen, ziehen Sie an der obersten Sprosse der Leiter, bis Sie hören, dass es einrastet.
5. Wiederholen Sie Schritt 4 bei jeder Sprosse von oben nach unten, bis die Leiter komplett aufgestellt ist.
6. Sobald alle Sprossen offen und sicher eingerastet sind, kann die Leiter sicher verwendet werden.

6



Erweiterung der Leiter durch zusätzliche Teile:

Achtung:

Stellen Sie stets sicher, dass die gewünschte Sprosse in der grünen Position „geschlossen“ steht, bevor Sie die Leiter besteigen.

1. Wiederholen Sie Schritt 1-3 (siehe oben)
2. Um die Leiter ausziehen, ziehen Sie die unterste Sprosse der Leiter aus (eine Sprosse über der am Fuß befestigten), bis Sie hören, dass es eingerastet ist.
3. Wiederholen Sie Schritt 2 bei jeder Sprosse von unten nach oben, bis die gewünschte Höhe erreicht ist. Lassen Sie alle Sprossen, die sich oberhalb dieser Höhe befinden, zusammen. Versuchen Sie nicht, die Leiter von oben nach unten zu erweitern, da so die Sprossen nicht richtig einrasten.
4. Sobald alle Sprossen offen und sicher eingerastet sind, kann die Leiter sicher verwendet werden.