

Gebrauchs- und Bedienungsanweisung
für Typ 7734
HACA - Telesteiger



**HACA
LEITERN**



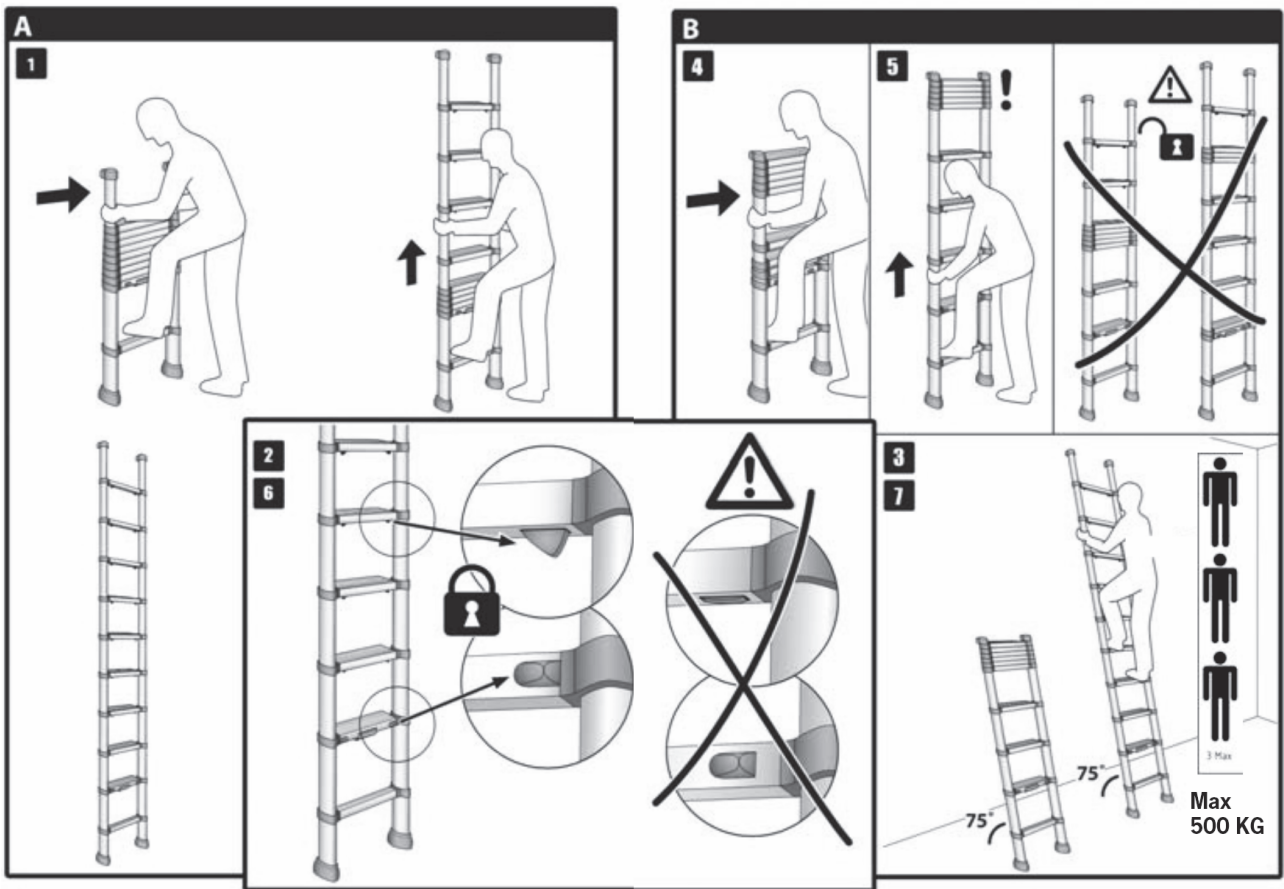
Erst lesen - dann montieren!

Achtung: Bei nicht fachgerechter Montage besteht Lebensgefahr!

Sollten Sie Rückfragen bezüglich der Montage haben,
wenden Sie sich bitte an unser Stammhaus in Bad Camberg.



Abb. 1



Vor der Verwendung

- Wenn die Leiter mit Travers(en) geliefert wird, sollte(n) diese vor dem Gebrauch der Leiter vom Benutzer befestigt werden.
- Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem Gebrauch, um den Zustand und die Funktion aller Teile zu überprüfen.
- Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.
- Prüfen Sie, ob Sie geeignet sind, um eine Leiter zu benutzen. Bestimmte Krankheiten oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch könnte die Benutzung der Leiter unsicher machen.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die jeweilige Aufgabe geeignet ist.
- Entfernen Sie alle Verunreinigungen wie nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee von der Leiter.
- Für den beruflichen Gebrauch sollte eine Gefährdungsbeurteilung unter Beachtung der Rechtsvorschriften im Verwendungsland erfolgen.
- Identifizieren Sie alle elektrischen Gefahren im Arbeitsbereich, wie z.B. Überlandleitungen oder andere exponierte elektrische Geräte und benutzen Sie die Leiter nicht, wenn elektrische Gefahren bestehen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Verriegelungsmechanismen für alle teleskopierbaren Sprossen/Stufen vor der Verwendung überprüft und verriegelt sind.
- Die Leiter ist bei Temperaturen zwischen -20 - +60 Grad Celsius zu verwenden/lagern.

Vor der Anwendung immer überprüfen,

- Die Holme sind nicht verbeult, verbogen, verdreht, gerissen oder korrodiert.
- Die teleskopierbaren Holme an den Befestigungspunkten für andere Komponenten sind in gutem Zustand.
- Befestigungen (in der Regel Niete, Schrauben oder Bolzen) fehlen nicht, sind lose oder korrodiert.
- Sprossen fehlen nicht, sind nicht lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt.
- Scharniere zwischen Vorder- und Rückteil sind nicht beschädigt, lose oder korrodiert.
- Führungshalterungen fehlen nicht, sind nicht beschädigt, lose oder korrodiert und rasten ordnungsgemäß in das Gegenstück am Holm ein
- Gummifüße und Endkappen dürfen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sein.
- Die gesamte Leiter ist frei von Verunreinigungen

(z.B. Schmutz, Schlamm, Farbe, Öl oder Fett).

- Die Verriegelungen sind nicht beschädigt oder korrodiert und funktionieren einwandfrei.
- Wenn eine der oben genannten Kontrollen nicht vollständig erfüllt werden kann, sollten Sie die Leiter NICHT verwenden.

Öffnen der Leiter

1. Stellen Sie die Leiter aufrecht auf festen Untergrund. Setzen Sie einen Fuß auf die untere Sprosse. Beginnen Sie die Leiter von oben zu öffnen, indem Sie sie nach oben ziehen, bis das Sprossen-segment einrastet, und fahren Sie so fort und zwar Sprosse für Sprosse, bis alle Abschnitte verriegelt sind.
2. Überprüfen Sie, ob die rote Verriegelungsvorrichtung unter jeder Sprosse sichtbar ist, was bedeutet, dass der Abschnitt eingerastet ist. Die zweite Sprosse von unten hat verschiebbare Riegel. Diese sind eingerastet, wenn sie am Rohr anliegen.
3. Die Positionierung der Leiter sollte für optimale Sicherheit in einem Winkel von 65-75 Grad erfolgen. Die Sprossen müssen horizontal sein.

Öffnen der Leiter**auf eine beliebige Zwischenlänge**

4. Stellen Sie die Leiter aufrecht auf eine ebene Fläche. Setzen Sie einen Fuß auf die untere Sprosse. Greifen Sie um die Sprosse, die Sie als obere Sprosse wählen und ziehen Sie sie nach oben, bis das Segment einrastet.
5. Fahren Sie mit dem Öffnen der Leiter fort, bis alle untenstehenden Segmente ausgefahren und verriegelt sind. Die restlichen Segmente sollten übereinander lagern.
6. Überprüfen Sie, ob die rote Verriegelungsvorrichtung unter jeder Sprosse sichtbar ist, was bedeutet, dass der Abschnitt eingerastet ist. Die zweite Sprosse von unten hat verschiebbare Riegel. Diese sind eingerastet, wenn sie am Rohr anliegen.
7. Die Positionierung der Leiter sollte für optimale Sicherheit in einem Winkel von 65-75 Grad erfolgen. Die Sprossen müssen horizontal sein.

Zusammenfahren der Leiter

8. Reinigen Sie die Leiter bei Bedarf (siehe unten).
9. Die gesamte Leiter wird durch Betätigen der Schiebetasten auf der zweiten Sprosse von unten entriegelt. Lösen Sie jeweils einen Schiebetaster, während Sie mit der anderen Hand den Holm der aufrechten Leiter halten (damit sie nicht durch ihr Eigengewicht zusammenfällt).
10. Schließen Sie die Leiter vorsichtig, indem Sie beide Hände so an den Holmen legen, dass Sie sich nicht die Finger klemmen.

Verwendung

- Die maximale Gesamtbelastung beträgt 500 kg.
- Steigen Sie nicht auf den letzten Meter der Leiter.
- Verwenden Sie die Leiter nicht auf unebenem Untergrund.
- Greifen Sie nicht zu weit nach außen oder oben.
- Maximal drei Personen gleichzeitig auf der Leiter
- Wenden Sie sich beim Auf- und Absteigen der Leiter zu.
- Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen sicher in der Hand. Bleiben Sie beim Arbeiten von einer Leiter aus mit einer Hand an der Leiter oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie dies nicht können.
- Vermeiden Sie Arbeiten, die eine seitliche Belastung der Leitern mit sich bringen, wie z.B. seitliches Bohren durch feste Materialien.
- Tragen Sie keine Ausrüstung, die schwer oder schwer zu handhaben ist, während Sie eine Leiter benutzen.
- Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk.
- Leitern sollten nur für leichte und kurzzeitige Arbeiten verwendet werden (Ermüdung ist ein Risiko).
- Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei widrigen Wetterbedingungen, wie z.B. starkem Wind.
- Bei der Positionierung der Leiter ist die Gefahr einer Kollision mit der Leiter zu beachten, z.B. durch Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen. Sichern Sie im Arbeitsbereich Türen (keine Fluchtwege) und Fenster, wo immer möglich.
- Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke.
- Ändern Sie nicht das Leiterdesign.
- Bewegen Sie eine Leiter nicht, während Sie auf ihr stehen.

- Verwenden Sie die Leiter nicht für schmutzige Arbeiten oder in schmutziger Umgebung. Wenn z.B. die Leiter zum Mauern, Betonieren oder Streichen verwendet wird, kann es im Laufe der Zeit schwierig sein, sie sauber zu halten und dies kann die Teleskopfunktion beeinträchtigen.
- Diese Leiter ist für den professionellen Einsatz bestimmt.
- Die Leiter ist in der richtigen Position zu verwenden, mit einem Winkel von 65-75° in Bezug zum Untergrund.
- Achten Sie darauf, dass sich die Sprossen in horizontaler Position befinden.
- Leitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, müssen mindestens 1 m über den Ausstiegspunkt hinausreichen und wenn nötig gesichert werden.
- Verwenden Sie die Leiter nur in der angegebenen Richtung. Die Leiter darf nicht auf dem Kopf stehend geöffnet, geschlossen oder verwendet werden.
- Lehnen Sie die Leiter nicht gegen ungeeignete Oberflächen.
- Die Leiter darf niemals von oben bewegt werden.

Reinigung

Aus Sicherheits- und Funktionsgründen muss die Leiter, insbesondere die Holme und Sprossen, immer sauber gehalten werden. Schmutz, Späne, Farbspuren, Kleber usw. müssen abgewischt werden, bevor die Leiter geschlossen wird.

Reinigen Sie die Leiter mit einem Lappen und einer kleinen Menge Lösungsmittel. Bei Bedarf, sofern sauber, können die ausziehbaren Holme mit Silikon-spray behandelt werden. Sprühen Sie den Holm ein und wischen Sie ihn trocken. Die Leiter muss immer trocken gehalten werden, damit der Staub ihre Funktionsfähigkeit nicht beeinträchtigt.

Service & Wartung

Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen immer von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden, die im Einzelfall das geeignete Vorgehen bestimmt. Für Service und Wartung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Händler. Wenn GummifüÙe oder Endkappen abgenutzt werden, ersetzen Sie diese aus Sicherheitsgründen. Benutzen Sie niemals die Leiter ohne GummifüÙe (Rutschsicherung) und Endkappen, um zu verhindern,

dass Staub, Metallspäne o.ä. in die Rohre gelangt.
Neue FüÙe/Endkappen sind im Handel erhältlich.
Aus Sicherheitsgründen können nur Original-Ersatz-
teile verwendet werden.

Wenden Sie sich im Falle einer Wartung oder Repa-
ratur an Ihren Händler, um den Standort der nächst-
gelegenen sachkundigen Person/ Servicepartner zu
finden.

Transport & Lagerung

Tragen und transportieren Sie die Leiter immer voll-
ständig geschlossen und verriegelt, um die Telesko-
prohre vor Beschädigungen, die die Funktionsfähig-
keit der Leiter beeinträchtigen könnten, zu schützen.

Lagerung der Leiter:

- Nicht an Plätzen, an denen sich der Zustand
schneller verschlechtern könnte (z.B. Feuchtigkeit,
übermäßige Hitze, den Witterungseinflüssen aus-
gesetzt)
- Wo sie nicht durch Fahrzeuge, schwere Gegenstän-
de oder Verunreinigungen beschädigt werden kann.
- Wo sie keine Stolpergefahr oder ein Hindernis dar-
stellen.
- Wo sie nicht leicht für kriminelle Zwecke verwendet
werden kann.
- Fest positioniert (z.B. Gerüst) und/oder gegen un-
befugtes Besteigen (z.B. durch Kinder) gesichert.