

TELESKOP-KLAPPLEITER

Art.-Nr./No. d'art. 218652

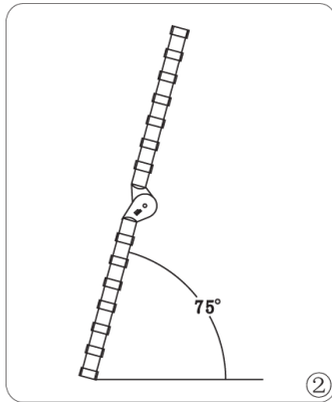
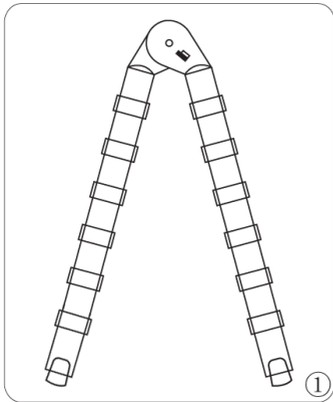


TEDURA

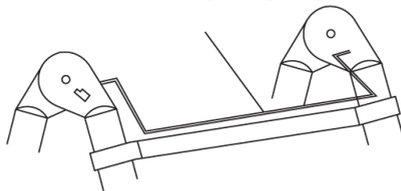
BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORT: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

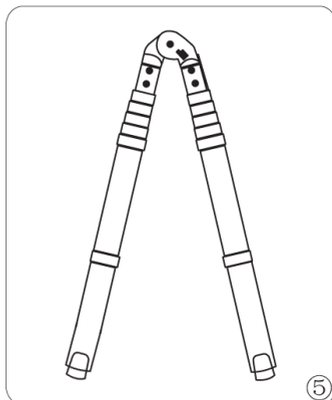
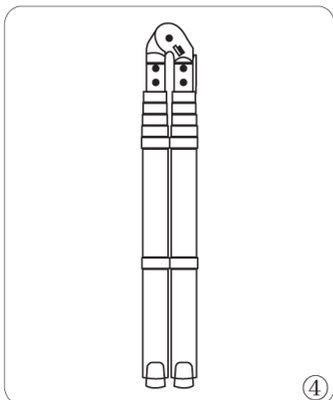
BEDIENUNGSANLEITUNG



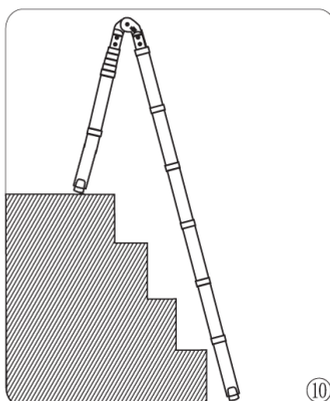
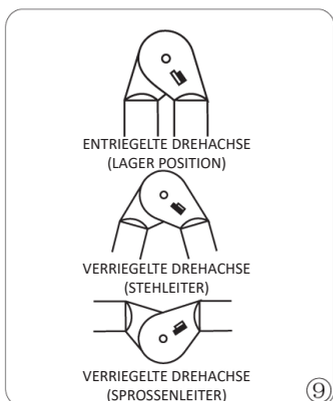
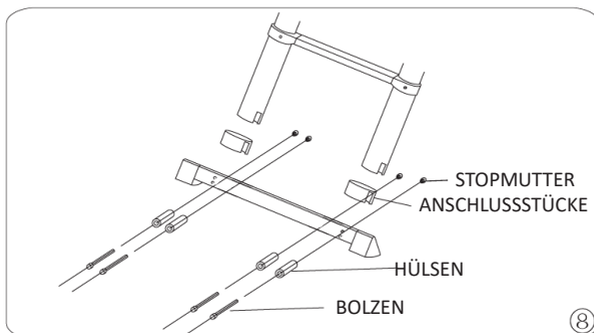
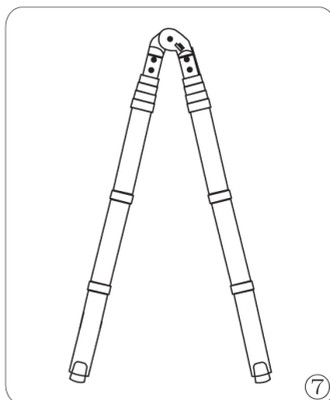
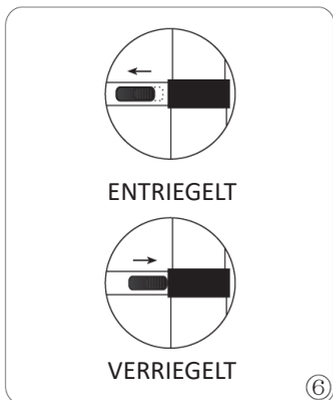
Drehachsen-Entriegelungsbügel



In der Mitte am
Entriegelungsbügel ziehen



BEDIENUNGSANLEITUNG



BEDIENUNGSANLEITUNG

Generell

Die Teleskop-Klappleiter kann als Stehleiter (Abb. 1) oder als Sprossenleiter (Abb. 2) aufgestellt werden. Die Leiter besteht aus zwei zusammenklappbaren Teilen, die durch zwei Drehachsen verbunden sind. Bei nicht Gebrauch kann die Leiter zusammengeklappt werden (Abb. 4). Verwenden Sie die Teleskop-Klappleiter gemäss den Beschreibungen in dieser Gebrauchsanweisung.

Vor dem Gebrauch

Bringen Sie die Halteleiste an die Schiene an (Abb. 8)

- (A) Anschlussstücke an die Halteleiste anbringen.
- (B) Die Hülsen in den vorgesehenen Bohrungen bei den Anschlussstücken, durch die Halteleiste, einführen.
- (C) Die Anschlussstücke an der Leiter anbringen (Gummifüsse nach unten).
- (D) Die Bolzen durch die Hülsen und Schienen einführen.
- (E) Die Muttern fest anziehen bis die Teile fest angeschraubt sind.

Schliessmechanismus

Die Teleskop-Klappleiter verschliesst jede Sprosse mit zwei Stahlstiften, die beim öffnen automatisch in die Schliessposition einrasten.

Jeder Stahlstift ist mit einem Hebel verbunden, der zwei Funktionen besitzt:

1. Die Leiter ist sicher verschlossen wenn die beiden Hebel aussen an der Sprosse stehen (Abb. 6)
2. Um die Leiter zu schliessen, drücken Sie die Hebel in Richtung der Sprossenmitte.

Hinweis! Vergewissern Sie sich, dass alles richtig verriegelt ist.

Drehachsen-Mechanismus

Entriegeln der Drehachse: Ziehen Sie den Drehachsen-Entriegelungsbügel heraus (Abb. 3) Verriegeln der Drehachse: Bewegen Sie die Leiter in eine Schliessposition. Vergewissern Sie sich, dass die roten Sicherungsbolzen in die Verriegelung schnappen. Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)

Als Stehleiter aufstellen (Abb. 1)

Spreizen Sie die Beiden Seiten bis die Drehachsen-Verriegelung einrastet. Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hinweis! Bitte beachten Sie die WARNUNGEN.

Wechseln von Stehleiter (Abb. 1) auf Sprossenleiter (Abb. 2)

Entriegeln Sie die Drehachse: Ziehen Sie am Drehachsen-Entriegelungsbügel. Spreizen Sie die beiden Seiten bis die Leiter gerade ist und einrastet (Winkel 180°). Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)

Wechseln von Sprossenleiter (Abb. 2) auf Stehleiter (Abb. 1)

Entriegeln Sie die Drehachse: Ziehen Sie am Drehachsen-Entriegelungsbügel. Spreizen Sie die beiden Seiten bis die Leiter einrastet (Winkel 30°). Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)

Von Stehleiter (Abb. 1) wieder zusammenklappen (Abb. 4)

Entriegeln Sie die Drehachse: Ziehen Sie am Drehachsen-Entriegelungsbügel. Klappen Sie die beiden Seiten zusammen.

Ganze Länge

1. Platzieren Sie die Leiter auf einen festen Untergrund und öffnen Sie die Leiter auf die ganze Länge. Während dem Öffnen stabilisieren Sie die Leiter, indem Sie mit einem Fuss auf die unterste Sprosse stehen.
2. Öffnen Sie die Leiter von Oben. Ziehen Sie mit beiden Händen an der obersten Sprosse bis die erste Sektion komplett ausgezogen ist und dann das gleiche mit der nächsten Sektion. Vergewissern Sie sich, dass die beiden Hebel am Ende der Sprossen einrasten (Abb. 6).
3. Öffnen Sie Sektion für Sektion bis die Leiter komplett ausgezogen ist.
Hinweis! Vergewissern Sie sich, dass alles richtig verriegelt ist.
4. Spreizen Sie die beiden Seiten zu einem angemessenen Winkel (30°). Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)

BEDIENUNGSANLEITUNG

Als Stehleiter verwenden - Mittlere Länge

1. Platzieren Sie die Leiter auf einen festen Untergrund und öffnen Sie die Leiter auf eine mittlere Länge. Während dem öffnen stabilisieren Sie die Leiter, indem Sie mit einem Fuss auf die unterste Sprosse stehen.
2. Lassen Sie eine Sprossengruppe zusammen und ziehen Sie mit beiden Händen an der untersten Sprosse der eben erwähnten Sprossengruppe bis diese Sektion komplett ausgezogen ist und dann das gleiche mit der nächsten Sektion (Abb. 7). Vergewissern Sie sich, dass die beiden Hebel aussen an der Sprosse befinden und eingerastet sind (Abb. 6).

Hinweis! Vergewissern Sie sich, dass alles richtig verriegelt ist.

3. Spreizen Sie die beiden Seiten zu einem angemessenen Winkel (30°). Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)

Als Sprossenleiter verwenden - Ganze Länge

1. Platzieren Sie die Leiter auf einen festen Untergrund und öffnen Sie die Leiter auf die ganze Länge. Während dem öffnen stabilisieren Sie die Leiter, indem Sie mit einem Fuss auf die unterste Sprosse stehen.
2. Öffnen Sie die Leiter von Oben. Ziehen Sie mit beiden Händen an der obersten Sprosse bis die erste Sektion komplett ausgezogen ist und dann das gleiche mit der nächsten Sektion. Vergewissern Sie sich, dass die beiden Hebel aussen an der Sprosse befinden und eingerastet sind (Abb. 6).
3. Öffnen Sie Sektion für Sektion bis die Leiter komplett ausgedehnt ist.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass alles richtig verriegelt ist.

4. Drücken Sie die Drehachsen-Entriegelung von der Mitte aus, um die Drehachsen zu entriegeln (Abb. 3). Spreizen Sie die beiden Seiten zu einem angemessenen Winkel (180°). Kontrollieren Sie beide Markierungen der Bolzensicherungen um sicher zu gehen, dass die Drehachsen gesichert sind (Abb.9). (Prüfen Sie es, indem Sie die Leiter vorsichtig hin und her bewegen)
5. Schliessen Sie ein paar der oberen Sektionen, um die Leiter für eine mittlere Höhe zu verwenden.

WARNUNG: Nicht ausgezogene Sprossen müssen mit dem Sicherheitsband gesichert werden.

Schliessen der Teleskop-Leiter - mit gedämpftem Automatik-Einzug

Um die Leiter zu schliessen gehen Sie folgendermassen vor:

1. Halten Sie die Leiter mit beiden Händen in eine aufgestellte Position und drücken Sie die Hebel der Sicherungsbolzen in Richtung Mitte.
2. Schliessen Sie Sektion für Sektion, beginnen Sie von unten.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hinweis! Halten Sie während dem Schliessen Ihre Hände nicht zwischen den Sprossen.

Verwendung

Nutzen Sie die Leiter mit Sorgfalt und Vernunft. Wir empfehlen Ihnen die Leiter gemäss den folgenden Punkten zu gebrauchen:

1. Wenn Sie die Teleskop-Klappleiter als Sprossenleiter verwenden, stellen Sie die Leiter mit einem Winkel von 75° vom Untergrund auf (Abb. 2).
2. Die Leiter darf mit max. 150 kg belastet werden (inkl. Material und Werkzeug). Wenn Sie die Leiter als Stehleiter nutzen, und zwei Personen auf die Leiter steigen, darf das max. Gewicht nicht grösser als 150 kg sein (inkl. Material und Werkzeug).
3. Kontrollieren Sie alle Verriegelungen, bevor Sie auf die Leiter steigen. Entriegeln Sie niemals eine Verriegelung während dem Sie auf der Leiter sind.
4. Stellen Sie die Leiter immer auf einen festen und ebenen Untergrund auf.
5. Die Halteleisten müssen zu jedem Zeitpunkt montiert sein.
6. Die obersten drei Sprossen dienen nicht als Fusssporse.
7. Die Sprossen müssen einen gleichmässigen Abstand untereinander haben.
8. Nutzen Sie die Leiter nicht in Umgebungen in denen Wasser in die Verlängerungsrohre eindringen kann. Das Wasser könnte die Funktionen beeinträchtigen.
9. Die Verlängerungsrohre vor Schlägen schützen und mit Vorsicht behandeln, da sonst die Ausziehfunktion beschädigt wird.
10. Transportieren Sie die Teleskop-Leiter stets im zusammengeklappten Zustand.
11. Die Leiter darf nicht in horizontaler Position verwendet werden.

Wartung

Die zusammenklappbare Teleskop-Leiter ist ein Präzisionsgerät. Behandeln Sie die Plattform mit Vorsicht. Folgen Sie den folgenden Anweisungen:

1. Die Verlängerungsrohre müssen sauber gehalten werden. Schmutz, Farbe, Kleber etc. müssen nach Gebrauch und vor dem Zusammenklappen gereinigt werden. Ausserdem sollten die Sprossen auch schmutzfrei gehalten werden.
2. Verwenden Sie beim Reinigen eine kleine Menge an Reinigungsmittel und trocknen Sie die ganze Leiter bevor Sie sie wieder zusammenklappen.
3. Die Kunststoffdeckel sollten immer montiert sein, damit kein Schmutz, Farbe, Wasser etc. in die Rohre eindringt.
4. Schmieren Sie alle Gelenke (Drehachsen) mit einem leichten Motoröl ein (mind. einmal pro Jahr)
5. Befreien Sie die Gelenke von Fremdkörper, die die Funktion beeinträchtigen könnten.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Warnung

- Sind Sie in einem ausreichenden Gesundheitszustand um die Leiter zu benützen?
- Steigen Sie niemals unter Einfluss von Drogen oder Alkohol auf die Leiter.
- Um Transportschäden zu vermeiden, vergewissern Sie sich dass die Leiter richtig platziert und verriegelt ist.
- Kontrollieren Sie den Zustand und alle Teile der Leiter, bevor Sie sie das erste Mal benützen.
- Vor jedem Gebrauch muss die Leiter auf Schäden kontrolliert werden, um ein sicheres Arbeiten zu garantieren.
- Bei jedem Gebrauch muss die Leiter in regelmässigen Abständen auf Schäden kontrolliert werden.
- Steigen Sie niemals auf eine Beschädigte Leiter.
- Entfernen Sie Schmutz, Öl oder Schnee von der Leiter.
- Bevor Sie die Leiter benützen, setzen Sie sich mit den Gesetzlichen Bestimmungen auseinander.
- Stellen Sie die Leiter korrekt auf: z.B. die Neigung sollte ungefähr 1:4 sein. Die Leiter darf niemals zu steil aufgestellt werden. Kippgefahr.
- Die Sprossen müssen horizontal ausgerichtet sein und die Leitergelenke müssen korrekt einrasten.
- Die Drehachsen und Sprossen müssen vor dem Gebrauch verriegelt werden.
- Als Stehleiter/ Sprossenleiter aufgebaut, muss die Leiter auf einem ebenen und festen Untergrund aufgestellt werden.
- Bewegen oder verschieben Sie die Leiter niemals, wenn Sie darauf stehen.
- Beachten Sie beim Platzieren der Leiter, dass Sie nicht durch Personen oder Fahrzeuge in Gefahr geraten.
- Achten Sie auf Gefahren durch elektrische Teile, wie z. B. Kabel.
- Platzieren Sie die Leiter niemals auf rutschige Oberflächen, wie z. B. Eis, glänzende oder schmutzige Oberflächen.
- Belasten Sie die Leiter niemals mit mehr als 150 kg.
- Lehnen Sie sich niemals auf die Seite wenn Sie auf der Leiter stehen. Stehen Sie immer mit beiden Füßen auf den Sprossen.
- Springen Sie nicht von der Leiter.
- Verwenden Sie die Stehleiter nicht, um auf eine andere Ebene zu steigen.
- Steigen Sie bei der Sprossenleiter niemals auf die obersten drei Stufen.
- Steigen Sie bei der Stehleiter, ohne zusätzliche Haltevorrichtung, niemals auf die obersten zwei Stufen.
- Steigen Sie bei der Stehleiter, mit zusätzlichen Verlängerungsrohren, niemals auf die obersten 4 Stufen.
- Die Leiter sollte nur für leichte und kurze Arbeiten verwendet werden.

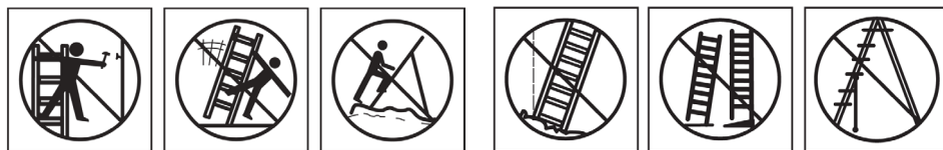
BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS

Sprossen immer von unten nach oben ausziehen. Nicht ausgezogene Sprossen müssen mit dem Sicherheitsband gesichert werden. (Siehe Abbildung)



BEDIENUNGSANLEITUNG



ZUBEHÖR

Werkzeugtasche



Tragegurt

