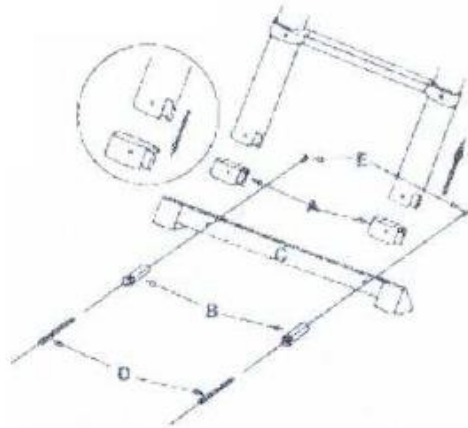


HANDBUCH

TELESKOPELEITER UND MULTIFUNKTIONSLEITER

Befestigen Sie die Stützstange fest auf der Schiene vor der Nutzung



Liste der Teile

A: 2 Verbinder B: 2 Hülsen C: Stützstange D: 2 Schrauben E: 2 Kontermuttern

Montageanleitung der Stützstange

- A. Stützstange in die runden Verbindungsschlitze einführen
- B. Hülsen durch die Stützstange in die runden Verbindungsschlitze einführen
- C. Verbinder in die Leiter einführen (sicherstellen, dass der Schutz nach unten zeigt)
- D. Schrauben durch die Stange und Hülse einführen
- E. Kontermuttern festziehen

Ausziehen der Leiter:

- 1) Für Multifunktions-Teleskopeleiter: Legen Sie eine Hand auf jeder Seite der Leiter und ziehen Sie nach oben, um den gewünschten Abschnitt zu verlängern, dann ziehen Sie den Stift, um es in Position A des Rahmens zu sperren, dann sperren Sie das Scharnier.
- 2) Für gerade Teleskopeleitern: Schaft ziehen und in Position arretieren, Leiter Stufe für Stufe bis zur gewünschten Höhe ausziehen.
- 3) Für Multifunktionstrittleiter: mit einer Hand auf jeder Seite der Leiter bis zur gewünschten Höhe nach oben ziehen, Stift ziehen und Scharnier aufklappen um Leiter hinzustellen.

Zusammenklappen der Leiter

Wenn Sie fertig mit der Leiter sind, kann die Leiter wieder auf Lagergröße gefaltet werden, indem Sie Stufe für Stufe mit beiden Händen eindrücken.



Aufbewahrung

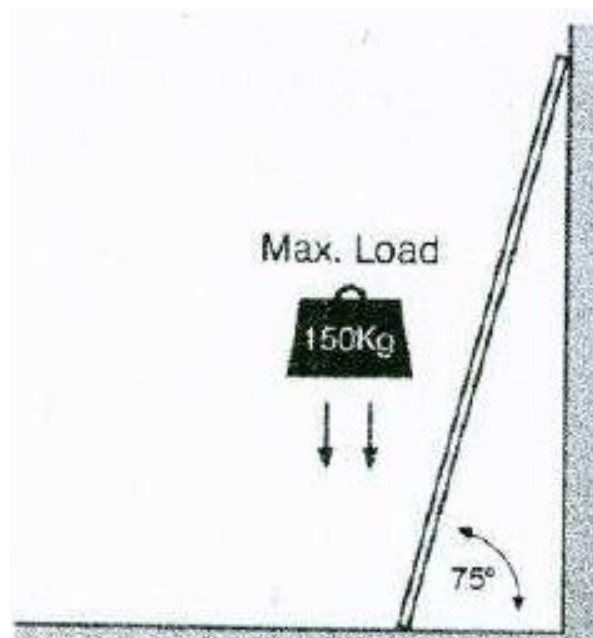
Die Leiter sollte in einem sauberen, trockenen Ort ohne Hitzeeinwirkung und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

WARNUNG! Um schwere Verletzungen oder Todesfälle zu vermeiden, lesen Sie alle Anweisungen und befolgen Sie alle Etiketten auf dem Artikel vor der Verwendung. Bewahren Sie das Handbuch für eventuelle Rückfragen auf.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Gefahr: Metall leitet Strom. Vermeiden Sie den Kontakt der Leiter oder ihrer Teile mit Strom.
- Die maximale Traglast der Leiter beträgt 150Kg. Beachten Sie, dass das Gewicht von Nutzer und der Werkzeuge dies nicht überschreitet.
- Sicherstellen, dass alle Verriegelungsmechanismen, welche belasteten werden, korrekt arretiert sind bevor sie belastet werden. Alle Verriegelungen müssen bei maximaler Länge gesperrt werden.
- Die Leiter muss so verwendet werden, dass alle Tritte den gleichen Abstand haben.
- Niemals Einzelteile, Zubehörteile oder Zubehör verwenden, welches nicht durch den Hersteller verkauft oder empfohlen wird.
- Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung vor dem ersten Gebrauch um sicherzustellen, dass alle Teile in einem ordnungsgemäßen Zustand sind. Nicht verwenden, wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist. Bei beruflichen Nutzern ist eine regelmäßige Überprüfung notwendig.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die von Ihnen vorgesehenen Arbeiten geeignet ist. Niemals die Leiter in irgendeiner Weise verändern. Hierdurch riskieren Sie gefährliche Verletzungen und den Verlust der Garantie.
- Niemals versuchen, eine beschädigte Leiter zu reparieren. Dies sollte immer durch eine qualifizierte Person geschehen.
- Leiter nicht mehr verwenden, wenn sie übermäßiger Hitze (wie z.B. Hausbrand), ätzenden oder alkalischen Mitteln ausgesetzt wurde.
- Immer mit beiden Händen festhalten und Gesicht nach vorne wenn möglich.
- Leiter immer auf einen flachen, ebenen und trockenen Boden stellen. Niemals auf rutschigen Untergrund stellen oder versuchen, die Leiter durch unterstellen von Objekten zu erhöhen.
- Sicherstellen, dass die 2 Füße fest mit der Leiter verbunden wurden.
- Vorsichtig mit dem Umgang der Leiter bei Regen, Schnee oder Wind. Vorsicht beim Arbeiten auf Teppich oder einer Decke, die Füße können hier keinen richtigen Halt haben.
- Vorsicht beim Ausziehen oder Einfahren der Leiter.
- Die Leiter niemals unter dem Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen verwenden. Der Nutzer sollte in einer guten körperlichen Verfassung sein.
- Niemals vor einem Fenster oder einer nicht verschlossenen Tür verwenden.
- Leiter niemals als Gerüst verwenden.
- Niemals horizontal verwenden oder aufstützen
- Nicht biegen oder nach hinten einziehen. Nicht in umgekehrter Richtung verwenden.
- Die Leiter sollte nicht auf der letzten Stufe benutzt werden.
- Immer in zusammengezogener Position verwenden.
- Vor Schlägen und grober Behandlung schützen

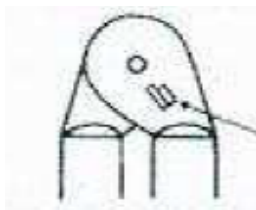
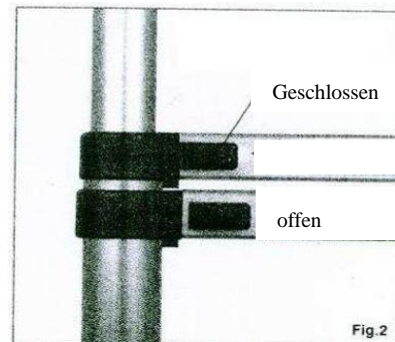
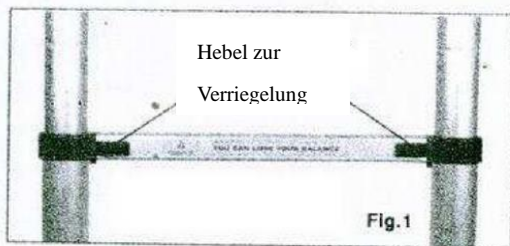
- Niemals in einem Brunnen oder in sehr feuchter Umgebung verwenden. Dies kann zu einer Fehlfunktion der Teleskoprohre führen.
- Drücken oder Ziehen, während Sie auf der Leiter stehen, kann zu einem Wackeln oder sogar einem Fall führen. Seien Sie besonders vorsichtig wenn Sie die Leiter schieben oder ziehen.
- Versuchen Sie nie die Leiter zu verschieben, während Sie darauf stehen. Wenn die Leiter verschoben werden muss, steigen Sie ab, verschieben die Leiter und klettern wieder hoch.
- Um einen Verlust des Gleichgewichts oder ein Verbiegen zu vermeiden, lehnen Sie sich nicht zur Seite, wenn Sie auf der Leiter sind. Halten Sie das Gleichgewicht und lassen Sie Ihren Körper immer zwischen den beiden seitlichen Schienen.
- Stellen Sie sich oder andere niemals unter die Leiter, während diese benutzt wird.
- Die Leiter ist kein Spielzeug und sollte nicht von oder in der Nähe von Kindern benutzt werden. Lassen Sie die Leiter nicht unbeaufsichtigt.
- Nicht auf der Leiter stehen wenn Sie die Verriegelung betätigen.
- Niemals weniger als 90cm unter dem Ende stehen. So können Sie das Gleichgewicht leicht verlieren.
- Tragen Sie immer Schuhe mit gutem Halt, wenn Sie die Leiter verwenden. Achten Sie darauf, dass die Schuhe fest sitzen und sich nicht in der Leiter verfangen können.
- Entfernen Sie jegliche Fremdstoffe wie frische Farbe, Erde, Öl oder Schnee.
- Beim Auf- oder Absteigen immer mit dem Gesicht zur Leiter.
- Beim Arbeiten immer festhalten oder zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vorsehen wenn Sie sich nicht festhalten können.
- Wenn die Leiter zum Erreichen höherer Positionen verwendet wird, sollte sie in einem 75° Winkel stehen.



Verriegelungsmechanismus

Wichtig! Machen Sie sich mit der Funktionsweise der Leiter vor Gebrauch vertraut.

- Jede Stufe ist mit einem Verriegelungssystem ausgestattet. Diese besteht aus einer Stahlfeder, welche automatisch einrastet wenn die Leiter verlängert wird.
- Jeder Mechanismus ist mit einem Hebel an der Außenseite verbunden (Bild 1). Die Hebel haben 2 Funktionen: Sie zeigen ob der Mechanismus verriegelt ist und dienen als Entriegelung, um die Feder zu lösen.
- Ein Hebel, der an der Außenseite der Leiter anliegt, zeigt eine verriegelte Stufe. Wenn der Hebel von der Seite absteht, ist die Stufe nicht verriegelt. (Bild 2)



Verriegelungsbolze



Verriegelungsbolzen

Lagerungsposition

Scharnier blockiert (Trittleiter)



Verriegelungsbolzen

Scharnier blockiert (gerade Leiter)

- Stellen Sie sicher, dass die Scharniere richtig eingerastet sind bevor Sie sie nutzen
- Verwenden Sie niemals etwas anderes als Ihre Hände, um die Verriegelungshebel zu betätigen.
- Niemals die Verriegelungshebel zum Einstellen oder Heben der Leiter verwenden.
- Leiter nicht verwenden, wenn die Sperren nicht eingerastet sind.
- Halten Sie die Scharniere vor Schmutz, Farbe oder Schnee sauber.
- Die Scharniere dieser Leiter sind ab Werk vorgefettet

Für eine bessere Verwendung nach Gebrauch, reinigen und ölen Sie die Scharniere regelmäßig mit einem leichten Öl.