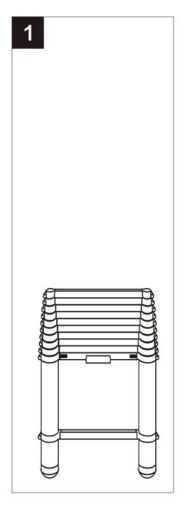
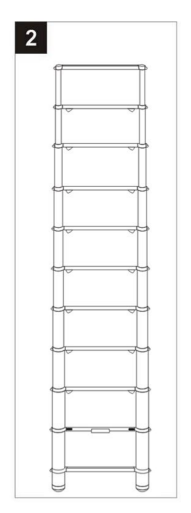
Bedienungsanleitung

Für Teleskopleitern 20260, 20290, 20320AP & 20380AP Hergestellt nach aktueller Norm EN131-6:2019

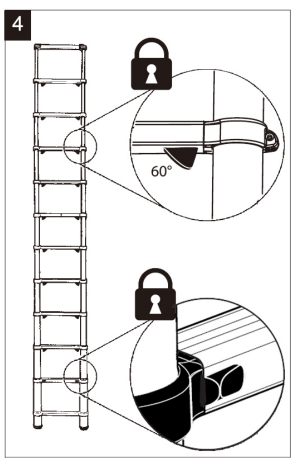


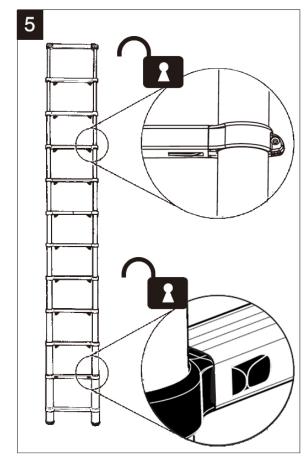
Importeur LIMEX Handels GmbH Allmeindstrasse 23 8716 Schmerikon +41 55 286 23 23

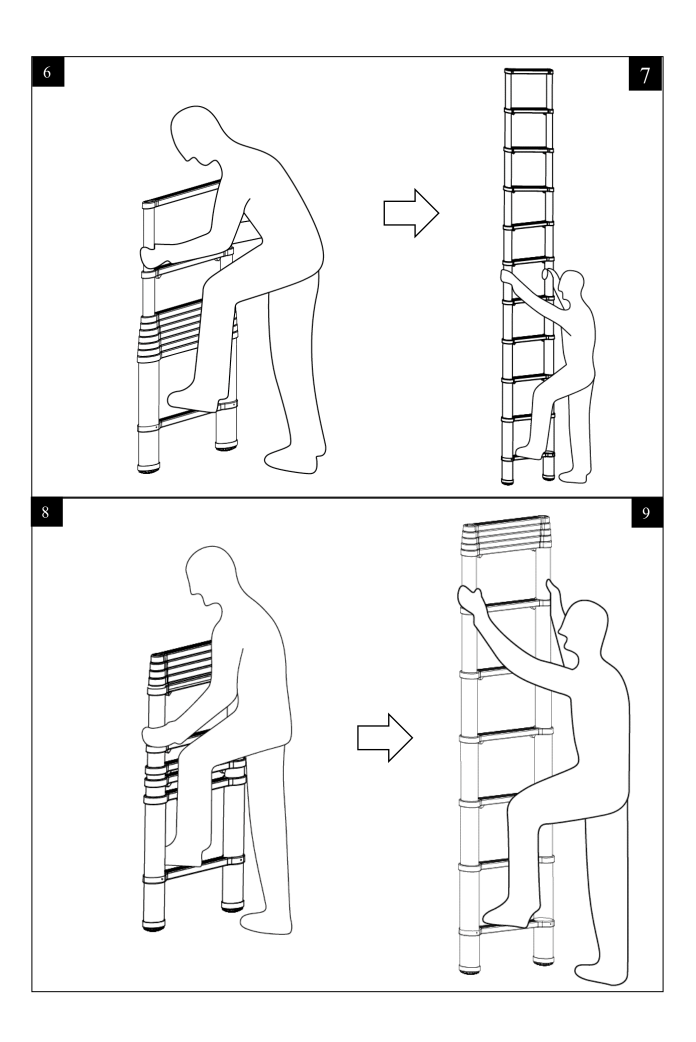


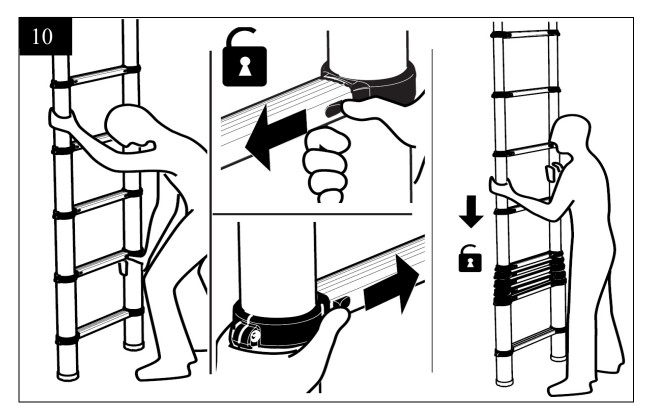


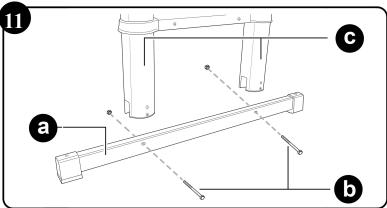




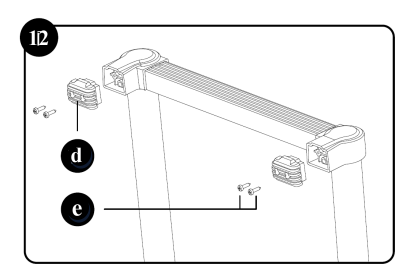








HINWEIS! Die Leiter darf nur in Verbindung mit dem Stabilisator am Fuss der Leiter verwendet werden, der ab Grösser 3.0m im Lieferumfang enthalten ist.



Allgemeines

Diese Bedienungsanleitung liegt der Aluminium-Teleskopleiter bei. Sie enthält wichtige Informationen zur sicheren Nutzung.

Bevor Sie die Leiter verwenden, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Dies gilt vor allem für die Sicherheitshinweise. Wenn Sie sich nicht an das Handbuch halten, kann dies schwere Verletzungen am Körper oder Schäden an der Leiter zur Folge haben.

Das Benutzerhandbuch entspricht den Normen und Gesetzen der Europäischen Union. Im Ausland müssen Sie sich zusätzlich an die landesspezifischen Richtlinien und Gesetze halten.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die Zukunft auf. Wenn Sie die Leiter an Dritte weitergeben, achten Sie darauf, dass in jeden Fall auch dieses Benutzerhandbuch beizulegen oder mitzugeben.

Arbeitshöhe

Die einfahrbare Leiter kann auf eine kompakte Länge (Abb. 1), volle Länge (Abb. 2) oder mittlere Länge (Abb. 3) ausgefahren werden.

Verriegelungsmechanismus

Die eingefahrene Leiter kann an jeder einzelnen Sprosse mit zwei Verriegelungen in die entsprechende Position eingehakt werden, wenn sie geöffnet (ausgefahren) ist.

An jeder Verriegelung befindet sich ein Hebel, der die Position der Verriegelung anzeigt.

Wenn die Hebel um 60° abfallen oder sich die Schiebehebel Richtung Sprosse befinden, sind die Verriegelungen aktiv (Abb. 4).

Alles andere bedeutet, dass die Verriegelungen offen sind (Abb. 5).

Befestigung des Stabilisators

- 1) Stellen Sie den Stabilisator auf den Boden (Abb. 11).
- 2) Stellen Sie die Enden der Leiter **©** so auf den Stabilisator, dass sie in die Befestigungslöcher einrasten.
- 3) Stecken Sie die Sechskantschrauben **b** durch die Befestigungslöcher.
- 4) Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe der Muttern fest.

HINWEIS!

Die Leiter kann während der Befestigung des Stabilisators umfallen. Dadurch kann es zu Schäden an Eigentum oder zu Verletzungen kommen. Lassen Sie sich falls nötig von einer weiteren Person beim Aufbau helfen!

Aufsetzen der Schutzkappe

Befestigen Sie vor der Verwendung die beiden Schutzkappen
mit den beiden

im Lieferumfang enthaltenen Schrauben

Verwenden Sie die Leiter AUF KEINEN FALL ohne die Schutzkappen (Abb. 12).

VOR DER VERWENDUNG

- Achten Sie darauf, dass die Leiter für die vorgesehene Arbeit geeignet ist.
- Führen Sie eine Risikobeurteilung durch, bei der Sie die rechtlichen Anforderungen des entsprechenden Landes berücksichtigen, bevor Sie die Leiter für Arbeiten verwenden.
- Die Leiter muss in Kombination mit dem Stabilisator verwendet werden, falls dieser zum Lieferumfang gehört.
- Überprüfen Sie, ob die Alu Rohre / Beine (aufrechter Teil) / Sprossen / die obere Stufe / und die Fuss-Stütze nicht verbogen, gebogen, verdreht, eingedrückt, oxidiert, verrostet oder verschlissen sind.
- Überprüfen Sie, ob die Befestigungspunkte und die sonstigen Bauteile an den einfahrbaren Rohren / Beinen / Sprossen / Sprossen / der oberen Stufe / oder der Fuss-Stütze in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie, ob alle Befestigungen (in der Regel Nieten, Schrauben, Bolzen) vorhanden sind, und ob diese nicht locker oder verrostet sind.
- Überprüfen Sie, ob die einfahrbaren Rohre, Beine, Sprossen, die obere Sprosse und die Stützfüsse nicht fehlen oder locker, verschlissen, oxidiert, verrostet oder beschädigt sind.
- Überprüfen Sie, ob der Schliessmechanismus und die Verriegelungsanzeige richtig funktioniert, nicht fehlt oder locker, verschlissen, verrostet oder beschädigt ist, und ob die Sprossenelemente richtig verriegelt sind.
- Überprüfen Sie, ob keine Gummifüsse oder oberen Kappen fehlen oder locker, verschlissen, verrostet oder beschädigt sind.
- Überprüfen Sie, ob die Verriegelungsanzeigen funktionieren und sichtbar sind.
- Überprüfen Sie, ob die Klammern Risse oder sonstige Mängel aufweisen, beispielsweise abgebrochene Teile.
- Überprüfen Sie, ob es kein Spiel zwischen den Stützen und den Sprossen / Stufen gibt.

HINWEIS!

Folgende Punkte müssen vor der Nutzung der Teleskopleiter untersucht werden: Sollten Sie bei der Untersuchung nicht zu zufriedenstellenden Ergebnissen kommen, so dürfen Sie die Leiter NICHT verwenden!

Ausfahren der Leiter

Volle Länge

Um die einfahrbare Leiter vollständig auszufahren, gehen Sie folgendermassen vor:

- 1) Die Leiter muss zunächst auf eine ebene und stabile Oberfläche gestellt werden. Stabilisieren Sie die Leiter beim Öffnen mit einem Fuss, den Sie auf die unterste Sprosse stellen (Abb. 6).
- 2) Öffnen Sie die Leiter von oben, indem Sie die obere Sprosse mit beiden Händen greifen. Ziehen Sie zuerst den oberen Teil vollständig aus, dann den nächsten Teil. Überprüfen Sie dabei, dass beide Verriegelungshebel eingerastet sind (Abb. 4).
- 3) Öffnen Sie nach und nach die einzelnen Abschnitte der Leiter, bis diese komplett ausgefahren ist (Abb. 2).

HINWEIS! Überprüfen Sie, ob jeder Verriegelungshebel eingerastet ist.

Mittlere Länge

Um die einfahrbare Leiter auf mittlere Länge auszufahren, gehen Sie folgendermaßen vor

- 1) Die Leiter muss zunächst auf eine ebene und stabile Oberfläche gestellt werden. Stabilisieren Sie die Leiter beim Öffnen mit einem Fuss, den Sie auf die unterste Sprosse stellen (Abb. 8).
- 2) Lassen Sie den oberen Teil der Sprossen eingefahren und greifen Sie die mittlere Sprosse mit beiden Händen. Ziehen Sie zuerst diesen Teil vollständig aus, dann den nächsten Teil. Überprüfen Sie dabei, dass beide Verriegelungshebel eingerastet sind (Abb. 4).
- 3) Öffnen Sie die Leiter Abschnitt um Abschnitt, bis sie die gewünschte Länge hat. Die restlichen Abschnitte sollten vollständig geöffnet sein (Abb. 9).

HINWEIS! Überprüfen Sie, ob jeder Verriegelungshebel eingerastet ist.

Einfahren der Leiter

Um die ausfahrbare Leiter zu schliessen, gehen Sie folgendermassen vor:

- 1) Reinigen Sie die Leiter gegebenenfalls.
- 2) Halten Sie die Leiter aufrecht, so dass Sie sich beim Schliessen der Leiter nicht die Finger einklemmen.
- 3) Entriegeln und schliessen Sie die Leiter von unten nach oben: Lösen Sie zunächst die Sicherheitsschieber unten. Lösen Sie eine Verriegelung nach der anderen und halten Sie die Leiter mit der anderen Hand fest. Lösen Sie die Verriegelung rechts mit der rechten Hand und die auf der linken Seite mit der linken Hand.
- 4) Die Sprossen können eingefahren werden, sobald Sie die Verriegelung öffnen. Halten Sie die Teleskoprohre etwas von der Leiter fern und schliessen Sie den Sprossen-Teil vorsichtig mit beiden Händen.
- 5) Entriegeln und schließen Sie die übrigen Sprossen automatisch, und arbeiten Sie dabei von unten nach oben, ein Abschnitt nach dem anderen.

HINWEIS!

Damit Sie sich die Finger nicht einklemmen, stecken Sie sie nicht zwischen die Sprossen, wenn Sie die Leiter einfahren.

Änderung der Länge

Wenn Sie die Länge einer bereits geöffneten Leiter ändern möchten, fahren Sie sie zuerst ein (siehe "Einfahren der Leiter") und fahren Sie sie danach auf die gewünschte Länge aus (siehe "Ausfahren der Leiter").

Sicherheitshinweise, Warnung und Erläuterung der Symbole

Aus Sicherheitsgründen müssen Leitern im Allgemeinen mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand verwendet werden.

Falsche Nutzung und unsachgemässer Umgang der Leiter birgt Risiken und kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tode führen.

	Warnung, Risiko eines Sturzes von der Leiter Bei unsachgemässem Umgang besteht Verletzungsgefahr. Sie können leicht ausrutschen und von der Leiter fallen und sich dabei verletzen.
	Lesen und begreifen Sie das Benutzerhandbuch, bevor Sie die Teleskopleiter verwenden. Bewahren Sie dieses Handbuch immer zusammen mit dem Produkt auf.
max. 150 kg	Die Teleskopleiter hat eine zulässige Maximallast von 150 kg. Diese Maximallast darf nicht überschritten werden
max. 1 🗸	Es darf maximal eine Person auf der Leiter stehen. Achten Sie darauf, dass immer nur eine Person gleichzeitig auf der Leiter steht.
*	Halten Sie sich gut fest, wenn Sie die Leiter hinauf- oder herabsteigen. Halten Sie sich gut an der Leiter fest, wenn sie von dort aus arbeiten, oder ergreifen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, falls dies nicht möglich ist.
	Sollte die Leiter mit einem Stabilisator ausgeliefert werden, muss dieser gemäss den Anweisungen angebracht werden, bevor Sie die Leiter verwenden.
	Die Leiter ist für den Haushalts- und beruflichen Einsatz vorgesehen.
1 65-75°	Der Neigungswinkel der Leiter muss zwischen 65-75 ° betragen (Verhältnis 1:4).
T _{1 m}	Die Leiter darf maximal einen Meter über den Kontaktpunkt hinausragen.
UP ✓	Achten Sie bei der Nutzung der Leiter auf die richtige Aufstellrichtung.

	Bevor Sie die Leiter verwenden, müssen alle Sprossen herausgezogen und verriegelt sein.
max.	Halten Sie sich an die maximale Höhe.
Į×	Überprüfen Sie vor jeder Nutzung die Leiter, ob die Leiter unbeschädigt und einsatzbereit ist. Verwenden Sie keine beschädigten Leitern.
×	Nutzen Sie die Leiter nicht auf unebenen oder instabilen Oberflächen.
×	Steigen Sie nicht zu hoch hinaus. Steigen Sie nicht von der Seite aus auf die Leiter.
OIL H ₂ O	Stellen Sie die Leiter nicht auf verschmutztem Untergrund auf, beispielsweise auf nasser Farbe, Schmutz, Wasser, Öl oder im Schnee.
**	Wenn Sie die Leiter hinauf- oder hinabsteigen, müssen Sie zu ihr gedreht sein.
×	Vermeiden Sie Arbeiten, bei der die Leiter einseitig belastet wird, beispielsweise einseitiges Bohren durch festes Material.
×	Nehmen Sie keine schweren oder schwer zu bedienenden Geräte mit auf die Leiter.
	Tragen Sie kein unpassendes Schuhwerk, wenn Sie auf die Leiter steigen.
X	Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht dazu in der Lage sind. Bestimmte medizinische Bedingungen oder Medikamente, Alkohol oder Drogenmissbrauch können dazu führen, dass die Leiter für Sie nicht sicher ist.
A ×	Warnungen vor elektrischen Gefahren kennzeichnen die elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, beispielsweise Oberleitungen oder sonstige offenliegenden Elektrogeräte. Verwenden Sie die Leiter unter solchen Bedingungen nicht.
	Wenn Sie unbedingt an unter Spannung stehenden Bauteilen arbeiten müssen, verwenden Sie eine nicht-leitende Leiter.

×	Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke.
×	Lehnen Sie die Leiter nicht gegen ungeeignete Flächen. Achten Sie darauf, dass Sie das obere Ende der Leiter richtig anlehnen.
X	Wenn Sie die Leiter einfahren, müssen sich Ihre Hände ausserhalb der Streben befinden, und sie dürfen Sie zu keinem Zeitpunkt auf die Sprossen legen.
1 _m	Stehen Sie nicht auf dem letzten Meter der Leiter.
×	Machen Sie keinen Schritt von der Seite der Leiter auf eine andere Oberfläche.

- Achten Sie darauf, dass die Leiter für die vorgesehene Aufgabe geeignet ist.
 Verwenden Sie die Teleskopleiter nur für einfache Arbeiten und verbringen Sie nicht zu viel Zeit auf ihr, ohne nicht regelmässige Pausen einzulegen. Ermüdung und Gewichtsverlust können zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien, wenn ungünstige Wetterbedingungen vorliegen, beispielsweise starker Wind.
- Bei professioneller Nutzung muss eine Risikobewertung gemäss den Landesgesetzen durchgeführt werden.
- Wenn Sie die Leiter positionieren, müssen Sie das Risiko eines Zusammenstosses in Betracht ziehen, beispielsweise durch Passanten, Stromleitungen oder Rohre, Fahrzeuge oder Türen. Sichern Sie falls möglich Türen (keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich.
- Modifizieren Sie nicht den Aufbau der Leiter.
- Bewegen Sie die Leiter nicht, wenn Sie auf ihr stehen.
- Die Leiter darf niemals von oben aus bewegt werden.
- Die Leiter darf nicht verwendet werden, wenn Sie an der oberen Sprosse aufgehängt wird.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn eine oder mehrere rutschfeste Abdeckungen der Stützfüsse fehlen oder sichtlich beschädigt sind.
- Steigen Sie eine Stufe nach der anderen nach oben und überspringen Sie nicht mehrere Sprossen auf einmal.
- Sorgen Sie gegebenenfalls durch zusätzliche Massnahmen für die Stabilität der Leiter, beispielsweise, indem Sie die Leiter an einer Verankerung festbinden.
- Hängen Sie kein Werkzeug oder andere Gegenstände an die Sprossen und hängen Sie nichts an die Leiter.
- Ziehen und Drücken Sie nicht zu kräftig an Gegenständen, wenn Sie auf der Leiter stehen. Dadurch könnte die Leiter umkippen.
- Tragen Sie stets eng anliegende Kleidung, wenn Sie auf die Leiter steigen. Locker sitzende Kleidung kann sich verfangen und dazu führen, dass Sie von der Leiter stürzen
- Vermeiden Sie Schäden beim Transport der Leiter, beispielsweise, indem Sie sie festbinden und sicherstellen, dass sie ordentlich gelagert ist.
- Transportieren Sie die Leiter nur in vollständig eingefahrenem Zustand.

Reparatur, Pflege und Wartung

Bei der Teleskopleiter handelt es sich um ein sehr präzise hergestelltes Arbeitswerkzeug. Sie sollte folgendermassen gepflegt und gewartet werden:

- Die einfahrbaren Rohre müssen sauber sein. Schmutz, Füllungen, Farbflecken, Klebstoff und so weiter müssen nach der Nutzung entfernt werden, bevor die Leiter eingefahren wird. Reinigen Sie auch die Sprossen der Leiter.
- Bei flüssigen Reinigungsmitteln müssen Sie kleine Mengen auf ein weiches Tuch oder Stück Stoff auftragen. Öffnen Sie nach der Reinigung der einfahrbaren Streben. Alle Abschnitte und wischen Sie die Streben mit Zeitungspapier oder einem Tuch trocken. Die Leiter muss stets trocken sein.
- Die Kunststoffkappen am Ende sollten so eingesetzt werden, dass kein Schmutz und dergleichen in die einfahrbaren Röhren gerät, was zu Schäden führen kann.
- Transportieren Sie die Leiter stets in eingefahrener Position, so dass die einfahrbaren Streben ineinander stecken und sich gegenseitig vor Schäden schützen.
- Vermeiden Sie, dass die Leiter Stösse oder grober Behandlung ausgesetzt wird, da Schäden an den Röhren direkt dazu führen, dass die Leiter nicht mehr eingefahren werden kann.
- Lagern Sie die Leiter geschlossen und gesichert, in einer geraden Lage, beispielsweise in einer Aufhängung lagernd, oder auf einer flachen, sauberen Oberfläche.
- Die Leiter sollte ausserhalb direkter Sonneneinstrahlung aufbewahrt werden.
- Bewahren Sie die Leiter an einem trockenen Ort auf.
- Bewahren Sie die Leiter ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Bewahren Sie die Leiter in geschlossenem Zustand und in aufrechter Position auf.
- Falls Sie Reparaturen oder Wartungsarbeiten ausführen müssen, oder Bauteile auswechseln möchten, wenden Sie sich an den Imprteur oder Händler, da diese Arbeiten nur von Fachpersonen und gemäss den Anweisungen des Herstellers durchgeführt werden dürfen.