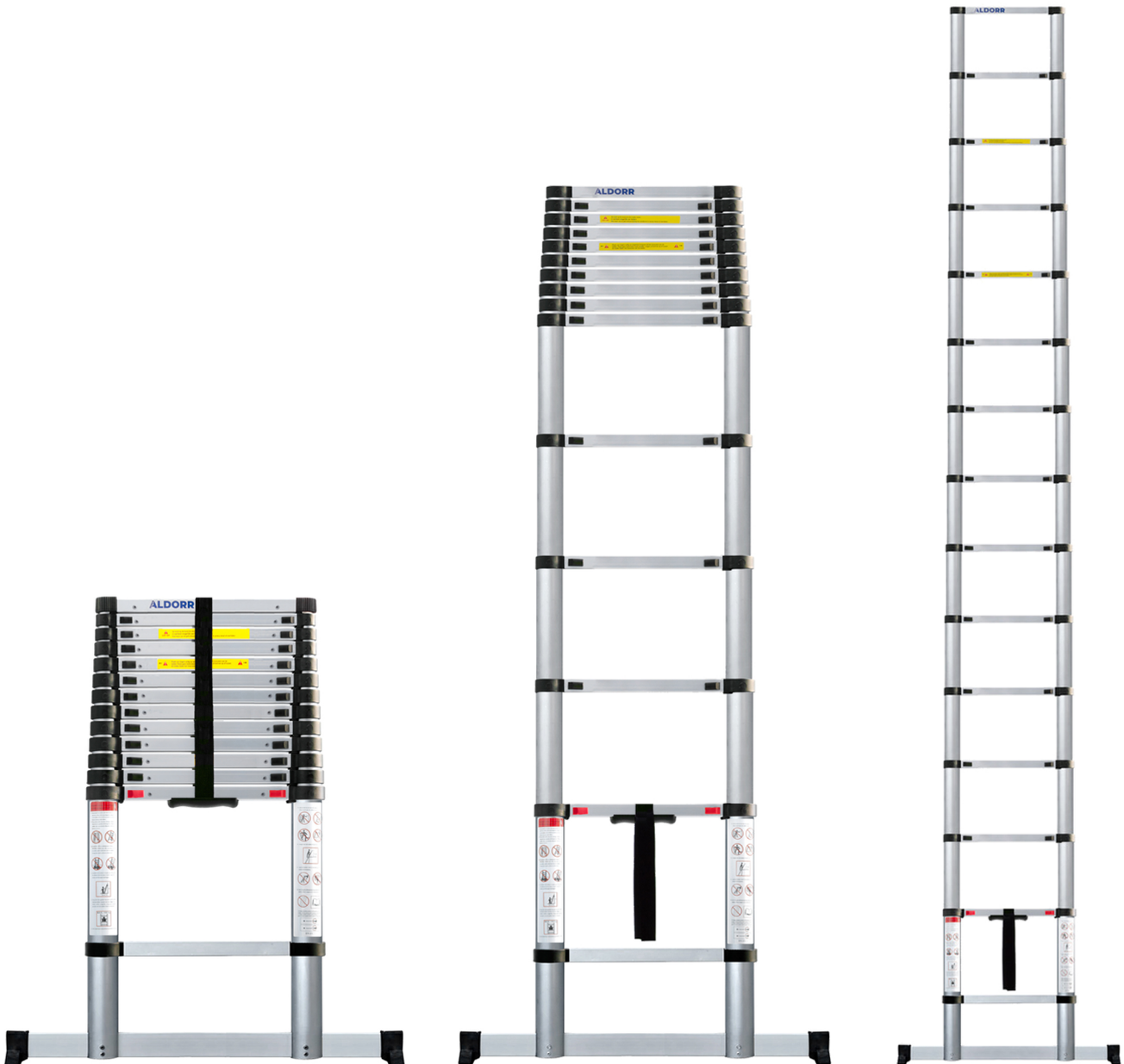


# ALDORR

LEITERN & GERÜSTE

**TELESKOPLEITERN**



## Sicherheitshinweise

- Bevor Sie Ihre Trittleiter oder Leiter benutzen, sollten Sie diese Anweisungen sehr sorgfältig lesen.
- Bewahren Sie diese Anweisungen sicher auf, für den fall das Sie diese zukünftig noch einmal benötigen.

## **Anweisungen für Leitern und Stufenleitern**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf einer ALDORR Trittleiter oder Leiter. Gut durchdachte Details sorgen dafür, dass eine ALDORR Trittleiter oder Stufenleiter einfach zu benutzen ist. Einige der Anweisungen beziehen sich ausschließlich auf die Stufenleiter oder die Trittleiter. Sollte dies der Fall sein, ist dies klar ersichtlich. Bevor Sie Ihre Trittleiter oder Leiter benutzen, sollten Sie diese Anweisungen sehr sorgfältig lesen. Bewahren Sie diese Anweisungen sicher auf, für den Fall dass Sie diese zukünftig noch einmal benötigen. Sehen Sie sich auch die Abbildungen/Piktogramme genau an, die am Produkt angebracht sind.

## **Grundlegende Sicherheits- und Nutzungshinweise für alle Leitern**

- Gehen Sie niemals höher oder höher als die oberen 3 Stufen der Leiter.
- Stehen Sie nicht zu lange auf der Leiter. Machen Sie Pausen (Müdigkeit ist ein Risiko)!
- Achten Sie beim Transport darauf, dass die Leiter nicht beschädigt wird. Bewahren Sie die Leiter bei Nichtgebrauch sicher auf, damit sie nicht beschädigt wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Arbeiten geeignet ist.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn sie verunreinigt ist, z.B. mit nasser Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.
- Benutzen Sie die Leiter bei ungünstigen Witterungsbedingungen nicht im Außenbereich, z.B. starker Wind.
- Für den professionellen Einsatz muss eine Risikobewertung durchgeführt werden, um die Einhaltung der Gesetzgebung des Land zu gewährleisten.
- Achten Sie beim Aufstellen der Leiter darauf, dass Sie niemanden gefährden, z.B. Fußgänger, Autos oder beim Aufstellen an Türen. Sichern Sie Türen (keine Notausgänge) und Fenster in Ihrem Arbeitsbereich.
- Verwenden Sie nicht leitfähige Leitern bei elektrischen Arbeiten.
- Verändern Sie nicht das Aussehen der Leiter.
- Bewegen Sie die Leiter nicht während Sie darauf stehen.
- Trittleitern und Leitern müssen immer auf ihren Füßen und nicht auf der Stufe/Sprosse positioniert werden.
- Achten Sie bei der Ausführung von Arbeiten immer darauf, dass Sie mit beiden Beinen auf der Leiter/Trittleiter stehen und sich die Leiter/Trittleiter in Ihrem Gesichtsfeld befindet.



**WARNUNG** - Das Herunterfallen von einer Leiter kann zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise.



**WARNUNG** - Gefahr durch Stromschläge. Identifizieren Sie alle Gefahrenquellen durch elektrischen Strom im Arbeitsbereich, wie Freileitungen oder andere frei liegende elektrische Anlagen. Nutzen Sie die Leiter nicht, wenn es elektrische Risiken gibt.



Untersuchen Sie die Leiter nach der Lieferung. Vor jeder Nutzung sollten Sie überprüfen, ob die Leiter nicht beschädigt ist. Benutzen Sie auf keinen Fall eine beschädigte Leiter.



Benutzen Sie die Leiter nicht auf einer unebenen oder nachgebenden Oberfläche.



Stellen Sie die Leiter nicht auf kontaminierten Böden auf.



Benutzen Sie die Leiter nicht, während Sie sie nicht in Ihrem Sichtfeld haben.



Vermeiden Sie Arbeiten auf der Leiter, bei denen sie nur einseitig oder seitlich belastet wird, z.B. Bohren in einer festen Wand.



Tragen Sie bei der Nutzung der Leiter geeignetes Schuhwerk.



Nutzen Sie die Leiter nicht als Brücke.

### Anlehnbare Leitern

- Die Leiter darf nicht von dem oberen Bereich aus verschoben werden.
- Verwenden Sie nur die Leiter (einzeln, ausgefahren, Seilantrieb), um eine höhere Ebene mit Sicherheitsvorrichtungen zu erreichen (z. B. Leiter-Sicherheitsstufe, um Zugang zu einem Dach zu erhalten / Sicherung an einem Objekt).



Anlehnbare Leitern mit Sprossen müssen im richtigen Winkel verwendet werden.



Leitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, müssen mindestens 1 m über den Arbeitsbereich hinausgehen und gesichert werden, falls erforderlich.



Lehnen Sie die Leiter nicht gegen ungeeignete Flächen.



Maximale Last.



Benutzen Sie die Leiter nicht seitlich.



Maximale Anzahl der Nutzer.



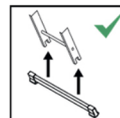
Achten Sie auf einen sicheren Griff, wenn Sie die Leiter hinauf- oder herabsteigen. Halten Sie sich an der Leiter während Ihrer Arbeit fest. Sollte dies nicht möglich sein, ergreifen Sie andere Sicherheitsmaßnahmen.



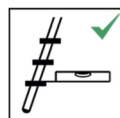
Benutzen Sie keine schweren oder sperrigen Gegenstände, während Sie die Leiter benutzen.



Benutzen Sie die Leiter nicht, wenn Sie sich körperlich nicht dazu in der Lage sehen. Bestimmte medizinische Voraussetzungen oder Medikamente sowie Alkohol- oder Drogenmissbrauch könnte die Verwendung der Leiter negativ beeinflussen.



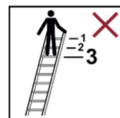
Wenn die Leiter mit Stabilisatoren geliefert wird, sollten diese vor der ersten Nutzung angebracht werden.



Schiefe Leitern müssen so genutzt werden, dass sich die Stufen in horizontaler Position befinden.



Verwenden Sie die Leiter nur in der angegebenen Richtung und nur, wenn dies aufgrund der Gestaltung der Leiter erforderlich ist.



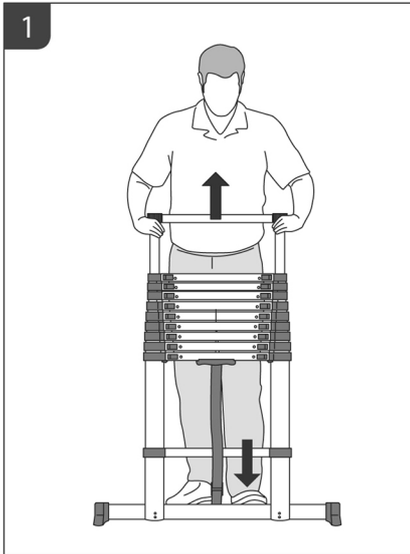
Stehen Sie bei Arbeiten nicht auf den oberen 3 Stufen/Sprossen einer anlehnbaren Leiter.

# Mit einer Teleskopleiter

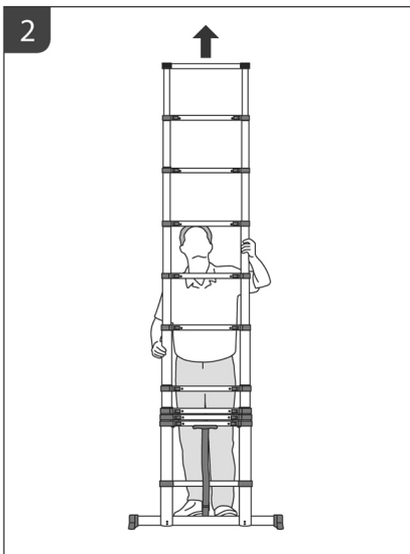
## Für den Einsatz

- Verwenden Sie die Leiter niemals ohne Stabilitätsbalken, wenn sie länger als 3 Meter ist.
- Montieren Sie den mitgelieferten Stabilitätsbalken vor dem Gebrauch.

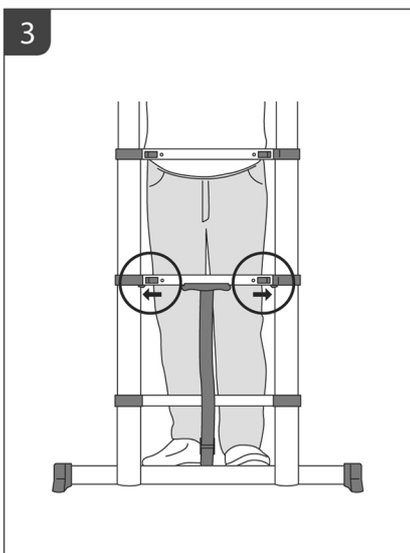
## Ausfahren einer Teleskopleiter auf MAXIMALE Höhe



- Check the position of all locking knobs on the rungs again.
- Check that all sport distances are equal. After all, a rung is not locked when the rung distance is not maximum.

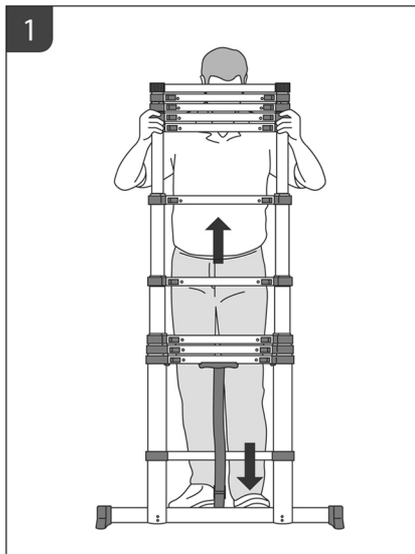


- Stellen Sie die Teleskopleiter aufrecht auf eine saubere und stabile Oberfläche.
- Setzen Sie einen Fuß auf die untere Sprosse, um die Leiter beim Herausziehen in Position zu halten.
- Wenn Sie eine Teleskopleiter ausfahren, beginnen Sie an der obersten Sprosse und ziehen Sie sie heraus, bis die Sprosse einrastet. Dies geschieht nur, wenn die darunter liegende Sprosse beim Ausfahren ebenfalls nach oben gezogen wird. Bisher sperrt sich der Sport nicht ein. Die Sprosse ist verriegelt, wenn die Verriegelungsknöpfe (links und rechts auf der Sprosse) vollständig zur Außenseite der Leiter geschoben sind. Für zusätzliche Sicherheit ist die Leiter so konstruiert, dass sie sich verzögert ein- und ausfährt. Infolgedessen kann das Ausfahren der Leiter zusätzliche Kraft erfordern. Tun Sie dies auch für die folgenden Sprossen, bis die Teleskopleiter vollständig ausgefahren ist.

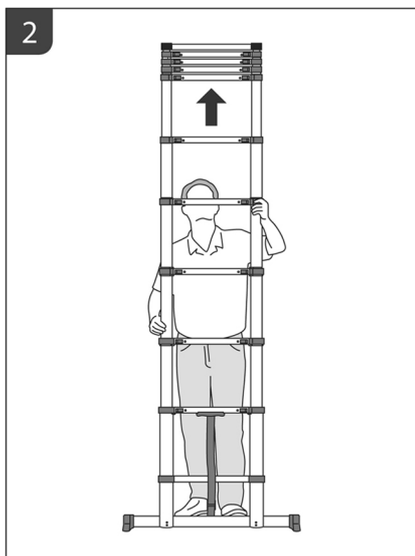


- Überprüfen Sie erneut die Position aller Verriegelungsknöpfe an den Sprossen.
- Überprüfen Sie, ob alle Sportdistanzen gleich sind. Schließlich ist ein Strompfad nicht gesperrt, wenn der Strompfadabstand nicht maximal ist.

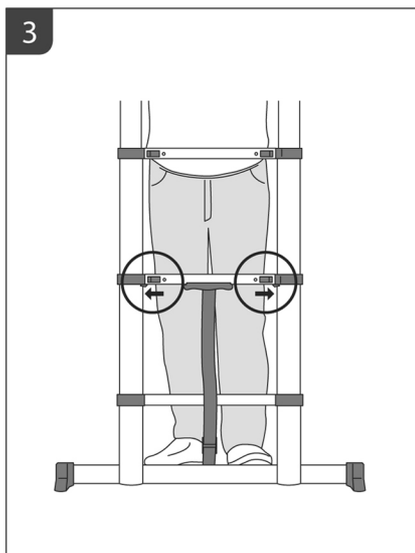
## Erweiterung einer Teleskopleiter auf eine Zwischenlänge



- Stellen Sie die Teleskopleiter aufrecht auf eine saubere und stabile Oberfläche.
- Setzen Sie einen Fuß auf die untere Sprosse, um die Leiter beim Herausziehen in Position zu halten.
- Wenn Sie eine Teleskopleiter ausfahren, beginnen Sie mit dem zweiten (oder dritten oder vierten usw.) Schritt von oben und verlängern Sie diese Sprosse, bis die Sprosse einrastet. Wiederholen Sie die Verlängerung, bis alle Schritte unter dieser Sprosse hervorgegangen sind. Für zusätzliche Sicherheit ist die Leiter so konstruiert, dass sie sich verzögert ein- und ausfährt. Infolgedessen kann das Ausfahren der Leiter zusätzliche Kraft erfordern.



- Überprüfen Sie erneut die Position aller Verriegelungsknöpfe an den Sprossen.
- Prüfen Sie, ob alle Sprossenabstände der Schnittstufen gleich sind. Schließlich ist ein Strompfad nicht gesperrt, wenn der Strompfadabstand nicht maximal ist.



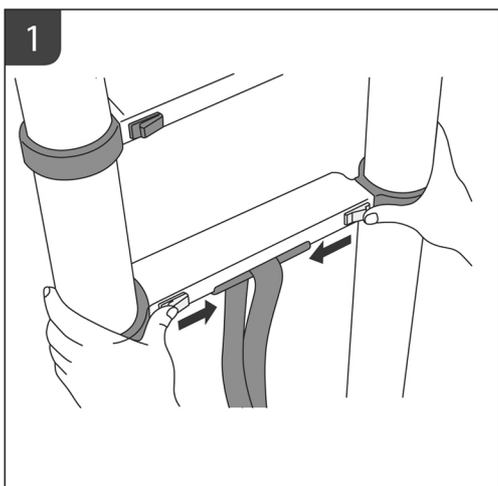
- Bei einer teilweise ausgefahrenen Leiter müssen die eingefahrenen Sprossen immer oben auf der Leiter gestapelt werden. Erst dann verriegelt sich die Leiter. Wenn Sie die Leiter zu 90% ihrer maximalen Länge verwenden möchten, lassen Sie eine Stufe oben eingefahren. Wenn Sie 50% der maximalen Länge verwenden möchten, lassen Sie beispielsweise fünf Schritte oben eingefahren. Sie machen also im Voraus einen Kostenvoranschlag für die Länge, die Sie für Ihren Job benötigen.

## Verriegelung der Teleskopleiter

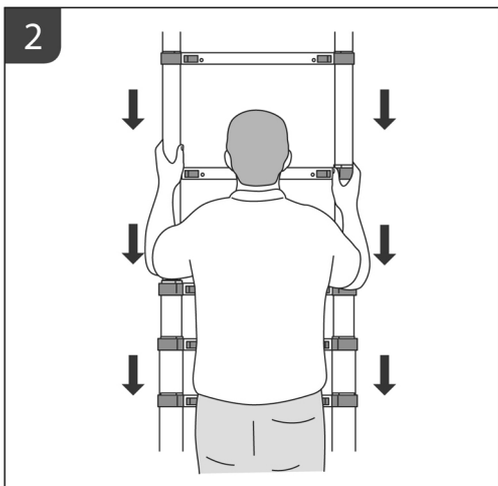
Die Teleskopleiter kann auf 2 verschiedene Arten verriegelt werden.

1. Die Leiter ist vollständig ausgefahren.
2. Die Leiter ist teilweise ausgefahren, wobei sich die unbenutzten Stufen an der Spitze der Leiter. Das bedeutet, dass sich die nicht ausgefahrenen Stufen am oberen Ende der Leiter befinden.

## Einfahren einer Teleskopleiter



- Stellen Sie die Teleskopleiter aufrecht auf eine saubere und stabile Oberfläche.
  - Halten Sie die Leiter mit beiden Händen an der Außenseite der Leiter in Höhe der zweiten Sprosse (der Sprosse mit den orangefarbenen Verriegelungsknöpfen) fest in aufrechter Position.
  - Drücken Sie beide Verriegelungsknöpfe mit den Daumen in Richtung Mitte der Leiter.
- Siehe Bild.



- Die untere Stufe wird jetzt langsam eingefahren. Dann gleiten alle Schritte automatisch nacheinander ineinander.
- Achten Sie darauf, dass sich Ihre Finger nicht zwischen den Gleitteilen oder den Sprossen verfangen.
- Entriegeln Sie die Leiter niemals mit einer oder beiden Händen auf einer Sprosse. Dies birgt die Gefahr des Einklemmens.

## Anleitungsvideo

Scannen Sie den QR-Code, um das Anleitungsvideo für die Teleskopleiter zu sehen:

