

Version: SM1

---



# TELESKOPLEITER 3,2 / 3,8 M

DTL 320 / DTL 380

ARTIKEL-NR. 17236 & 17237



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE  
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN  
[WWW.DEMA-VERTRIEB.COM](http://WWW.DEMA-VERTRIEB.COM)**

**© DEMA VERTRIEBS-GMBH**

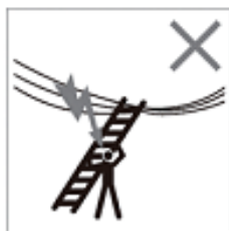
---

LETZTE AKTUALISIERUNG: 20.05.2022

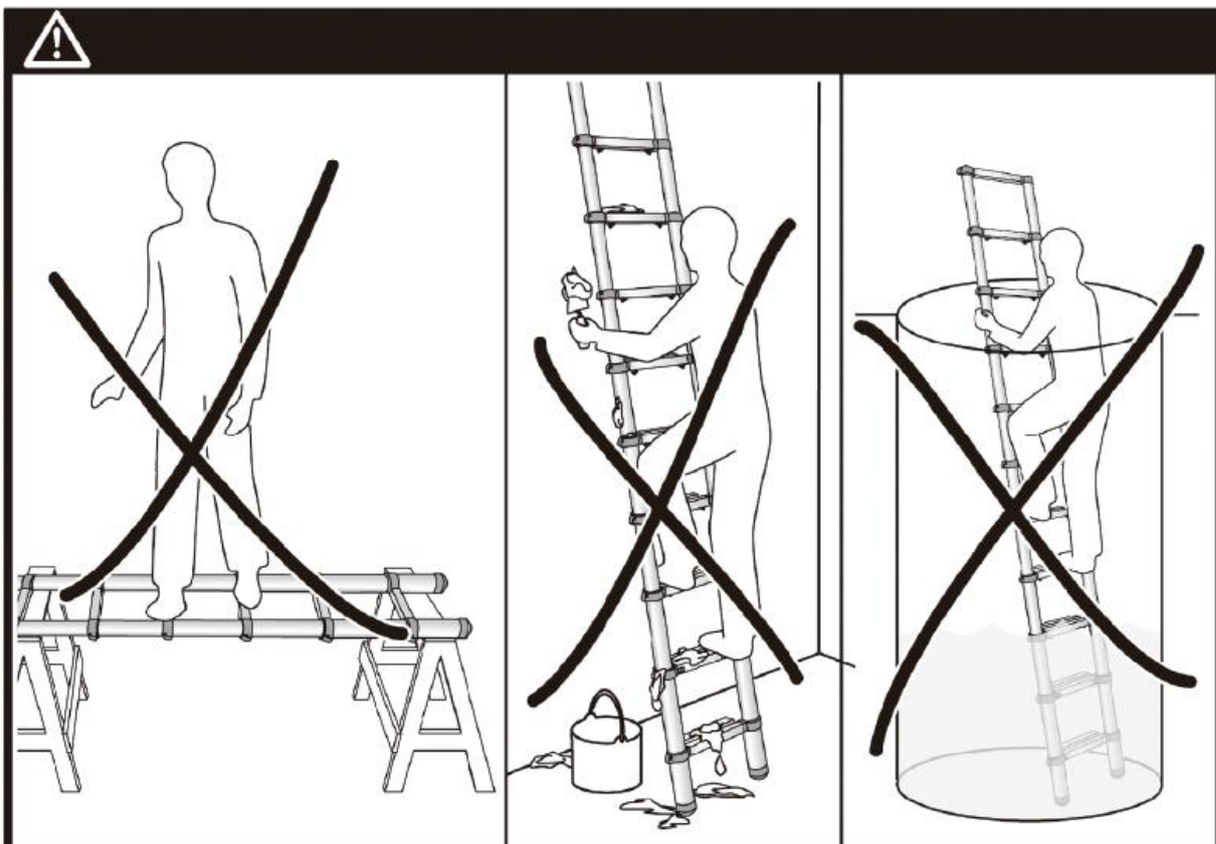
## **SICHERHEITSHINWEISE**

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals eine beschädigte, defekte oder funktionsunfähige Leiter in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Die maximale Belastung der Leiter beträgt 150 kg.
- Die Leiter darf nicht mit unregelmäßigen Querschnittshöhen verwendet werden.
- Stehen Sie nicht auf den obersten drei Sprossen einer schiefen Leiter.
- Die Leiter darf nicht hängend benutzt werden.
- Die Leiter darf nicht geöffnet, geschlossen oder auf den Kopf gestellt werden.
- Die Leiter darf nicht in horizontaler Position oder als Brücke verwendet werden. In einer Notsituation kann die Leiter als Trage verwendet werden, vorausgesetzt, sie wird nicht mehr als 2 m ausgezogen.
- Verwenden Sie die Leiter nicht für schmutzige Arbeiten oder in Umgebungen. Wenn die Leiter zum Beispiel für Maurer-, Betonier- oder Malerarbeiten verwendet wird, kann es mit der Zeit schwierig werden, sie sauber zu halten, wodurch die Teleskopfunktion beeinträchtigt wird.
- Verwenden Sie die Leiter nicht in mit Wasser gefüllten Schächten, da Schmutz in die Teleskoprohre gelangen kann und die Funktion beeinträchtigen.
- Setzen Sie die Teleskoprohre unter keinen Stößen oder andere grobe Behandlungen. Beschädigungen an den Röhren beeinträchtigen die Funktion der Teleskoprohre.
- Nicht zu weit gehen. Der Benutzer sollte seinen Gürtel, sowie seine Gürtelschnalle (Bauchnabel) innerhalb der Stufen tragen und mit beide Füßen auf der gleichen Stufe stehen.
- Steigen Sie nicht von einer angelehnten Leiter auf eine höhere Ebene ohne zusätzliche Sicherung, z. B. durch Anbinden oder Verwendung einer geeigneten Stabilisierungsvorrichtung.
- Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden.
- Verwenden Sie nichtleitende Leitern für Arbeiten unter Spannung.
- Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, wie z. B. starkem Wind.
- Treffen Sie Vorkehrungen gegen spielende Kinder auf der Leiter.
- Sichern Sie Türen (nicht Notausgänge) und Fenster, wenn möglich im Arbeitsbereich.
- Blicken Sie beim Auf- und Abstieg auf die Leiter.
- Halten Sie die Leiter beim Auf- und Abstieg sicher.
- Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk.
- Vermeiden Sie übermäßige seitliche Belastungen, z. B. beim Bohren von Ziegeln und Beton.
- Halten Sie sich nicht längere Zeit auf einer Leiter auf, ohne regelmäßige Pausen (Ermüdung ist ein Risiko).
- Anlegeleitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, sollten mindestens 1 m über den Landepunkt stehen.
- Die bei der Benutzung einer Leiter mitgeführte Ausrüstung sollte leicht und einfach zu handhaben sein.
- Halten Sie sich bei der Arbeit auf einer Leiter fest oder treffen Sie zusätzlich Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie nicht mehr können.
- Die Teleskopleiter ist ein Präzisionswerkzeug. Mit Sorgfalt behandeln, damit sie ihre einzigartigen Eigenschaften beibehält.
- Halten Sie die Leiter stets sauber, insbesondere die Teleskoprohre.

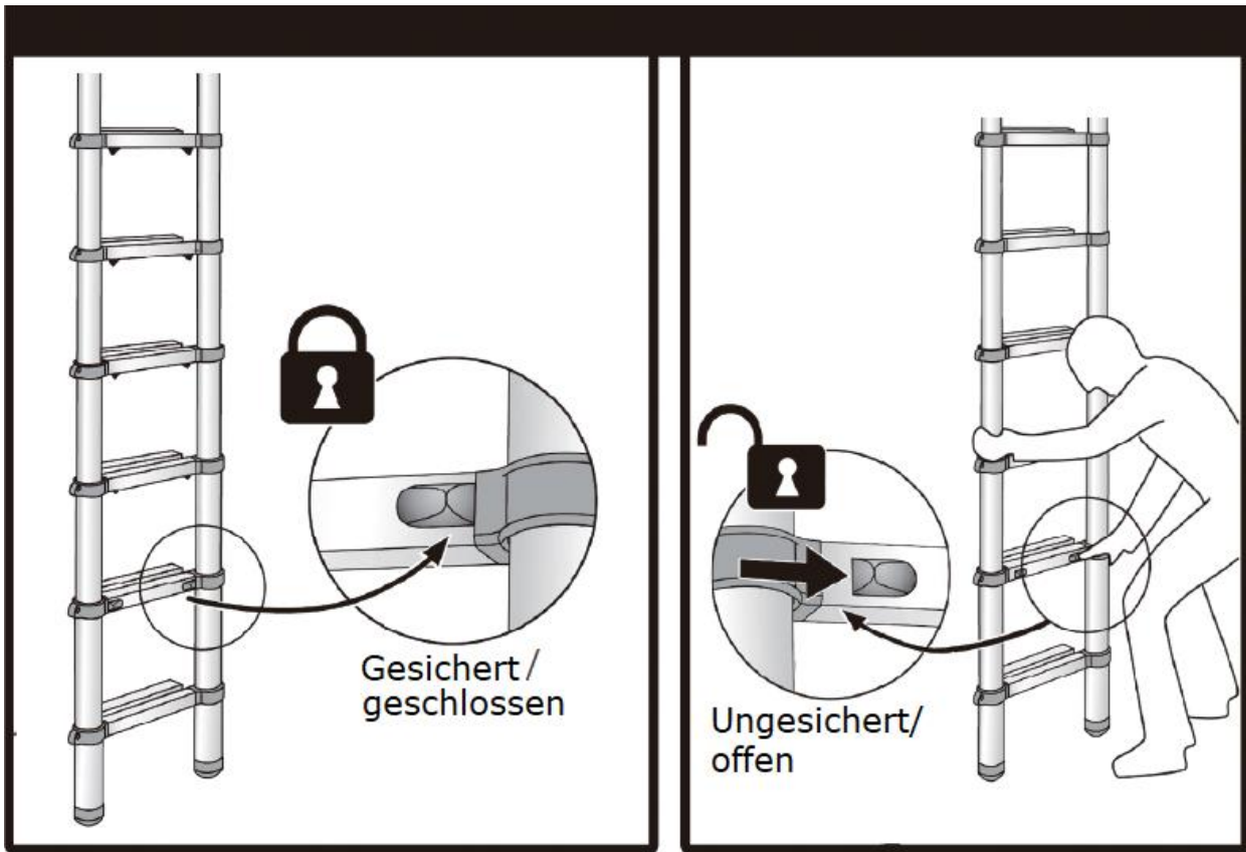
- Die Teleskopleiter darf nicht ohne GummifüÙe (Rutschsicherung) und Endkappen verwendet werden.
- Endkappen am oberen Ende der Leiter verhindern, dass Staub, Metallspäne, Späne oder ähnliches in die Teleskoprohre gelangen.
- Die Endkappen am oberen Ende der Leiter verhindern, dass Staub, Metallspäne o.ä. in die Teleskoprohre gelangen und die Funktion der Leiter beeinträchtigen.
- Die GummifüÙe und Endkappen der Leiter sind Teile, die mit der Zeit verschleißben.
- Die Zugringe des Verriegelungsmechanismus dürfen nicht durch andere Typen von Zugringen ersetzt werden. Nur aus Sicherheitsgründen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Wenn die Zugringe ersetzt werden müssen, wenden Sie sich an den örtlichen Händler.
- Alle Reparaturarbeiten müssen immer von einer autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt werden. Benutzen Sie nicht die Leiter nicht, wenn sie repariert werden muss. Wenden Sie sich an den Fachhändler.
- **ACHTUNG!** Wenn der Aufkleber mit den Anweisungen auf der Leiter abgenutzt und schwer lesbar ist, sollten Sie einen neuen Aufkleber bestellen. Siehe die Adresse auf der Rückseite der Anleitung oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
- Verhindern Sie Beschädigungen der Leiter beim Transport z. B. durch Befestigungen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass die Leiter für die jeweilige Aufgabe geeignet ist.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn sie verschmutzt ist, z. B. mit nasser Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
- Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, wie z. B. starkem Wind.
- Prüfen Sie vor der Verwendung, ob:
  - die Riegel (Pfosten) nicht verbogen, gekrümmt, verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert sind
  - die Teleskoprohre um die Befestigungspunkte
  - für andere Bauteile in gutem Zustand sind
  - die Befestigungselemente (in der Regel Nieten, Schrauben oder Bolzen) nicht fehlen, nicht lose oder korrodiert sind
  - die Sprossen nicht fehlen, lose oder übermäßig abgenutzt sind, korrodiert oder beschädigt
  - GummifüÙe und Endkappen fehlen, nicht lose, nicht übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind
  - die gesamte Leiter ist frei von Verunreinigungen (z. B. Schmutz, Schlamm, Farbe, Öl oder Fett)
  - die Verriegelungsklinken nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- **ACHTUNG!** Wenn eine der oben genannten Prüfungen nicht vollständig erfüllt werden kann, dürfen Sie die Leiter nicht verwenden!
- **Warnung, Gefahr durch Elektrizität!**
  - Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, wie Freileitungen und verwenden Sie die Leiter nicht dort, wo elektrische Risiken bestehen.



- Für die gewerbliche Verwendung ist eine Risikobewertung vorzunehmen unter Beachtung der Rechtsvorschriften des Landes. Bei der Positionierung der Leiter ist das Risiko zu berücksichtigen, die Gefahr eines Zusammenstoßes mit der Leiter, z. B. durch Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Sichern Sie Türen (nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich, wenn möglich.
  - Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidbare stromführende Service- und Reparaturarbeiten, sowie elektrische Arbeiten. Verändern Sie die Konstruktion der Leiter nicht.
  - Bewegen Sie eine Leiter nicht, während Sie auf ihr stehen.
  - Bei Verwendung im Freien: Vorsicht vor dem Wind. Die Leiter darf niemals von oben herab bewegt werden. Anweisung zur Handhabung der Verriegelungsmechanismen einschließlich der Anzeige der verriegelten oder entriegelten Position.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
  - Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
  - Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
  - Verwenden Sie die Leiter Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
  - Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind, da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).



## SICHERN DER LEITER



## TECHNISCHE DATEN

Artnr	17236	17237
Höhe zusammengeschoben	ca. 80 cm	ca. 86 cm
Höhe ausgezogen	ca. 320 cm	ca. 380 cm
Traglast	max. 150 kg	
Material	Aluminium, Kunststoff	
Gewicht	ca. 9 kg	10,8 kg