

Craftfull



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

TELESKOPLLEITER CF-101B

Artikelnummer: PR0018416

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihrer neuen Teleskopleiter der Marke Craftfull beglückwünschen. Craftfull bietet eine breite Palette an Gartengeräten und Leitern an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihre Leiter mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

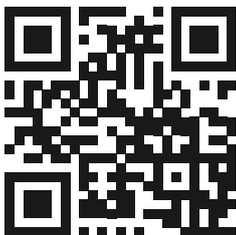
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Geräts benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de



[miweba.de](https://www.miweba.de)



[@miwebaTV](https://www.youtube.com/@miwebaTV)



[@miweba.de](https://www.instagram.com/@miweba.de)



[@miwebagmbh](https://www.facebook.com/@miwebagmbh)

INHALTSVERZEICHNIS

1. Craftfull Teleskopleiter CF-101B	5
2. Technische Daten	6
3. Wichtige Sicherheitshinweise.....	7
4. Aufbau / Bedienung	8
5. Warnungen	10
6. Reparatur, Wartung und Lagerung.....	14
7. Liste der zu überprüfenden Teile	15
8. Entsorgung	16

HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie FAQs zum Produkt, YouTube-Aufbauvideos sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.

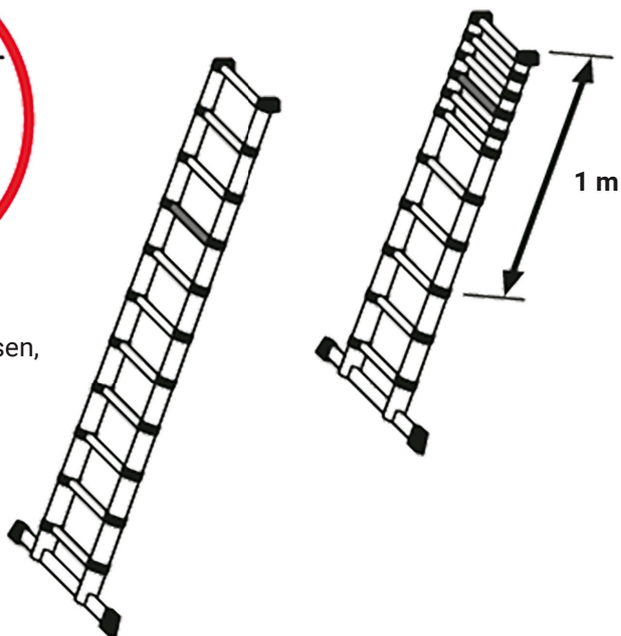
Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



1. CRAFTFULL TELESKOPLEITER CF-101B



übersicht der Leitersprossen,
die nicht als Standfläche
genutzt werden dürfen.



2. TECHNISCHE DATEN

Material	Eloxiertes Aluminium
Zertifikate	CE, EN-131
Leiterhöhe	Individuell einstellbar durch das Ausfahren einzelner Sprossen
Sicherheit	Soft Close-Funktion, Sperrriegel, Anti-Rutsch-Profil, Kunststofffüße – Quertraverse ab 11 Sprossen
Max. Belastbarkeit	150 kg
Teleskop-Funktion	Ja
Sprossenbreite	35 cm
Sprossenabstand	28 cm
Funktionen	Anlegeleiter, variabel einstellbar
Zubehör	hochwertige Craftfull -Tragetasche, Transportgurt an der Leiter

	PR0018416-01	PR0018416-02	PR0018416-06	PR0018416-07	PR0018416-08	PR0018416-09	PR0018416-10	PR0018416-11 Black Edition
Sprossenanzahl	15	13	10	7	9	11	14	13
Produktgewicht	12,5 kg	9,8 kg	6,8 kg	4,9 kg	6,1 kg	7,6 kg	11 kg	9,8 kg
max. Länge	4400 mm	3800 mm	2900 mm	2000 mm	2600 mm	3200 mm	4100 mm	3800 mm
Standhöhe	3370 mm	2820 mm	1900 mm	1100 mm	1640 mm	2230 mm	3050 mm	2820 mm
Arbeitshöhe	4870 mm	4320 mm	3400 mm	2600 mm	3140 mm	3730 mm	4550 mm	4320 mm
max. Arbeitshöhe	5370 mm	4820 mm	3900 mm	3100 mm	3640 mm	4230 mm	5050 mm	4820 mm

3. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Achtung:

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Benutzung aufmerksam durch, um Verletzungs- oder Todesgefahr zu umgehen. Diese Leiter ist nur für den Privatgebrauch zu verwenden. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie in der richtigen Verfassung sind, um diese Leiter zu benutzen. Unter bestimmten medizinischen Bedingungen, dem Einfluss bestimmter Medikamente oder bei Alkohol-/Drogenmissbrauch kann der Gebrauch dieser Leiter riskant werden.
2. Beim Transport der Leiter auf Dachgepäckträgern oder in Lastwägen sollte stets sichergestellt werden, dass die Leiter korrekt gesichert ist, um Schäden zu verhindern.
3. Überprüfen Sie die Leiter nach Erhalt und vor der ersten Benutzung und stellen Sie sicher, dass alle Teile mitgeliefert wurden.
4. Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung der Leiter, dass sie unbeschädigt ist und ob es sicher ist, mit ihr zu arbeiten.
5. Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die vorzunehmende Arbeit geeignet ist.
6. Benutzen Sie die Leiter nicht, wenn sie beschädigt ist.
7. Entfernen Sie alle Verunreinigungen, beispielsweise frische Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee von der Leiter.
8. Vor Benutzung sollte eine Gefährdungsabschätzung des Landes, in dem die Leiter benutzt werden soll, durchgeführt werden.
9. Das maximale Benutzergewicht beträgt 150 kg.
10. Achten Sie darauf, dass die Scharniere immer korrekt einrasten.

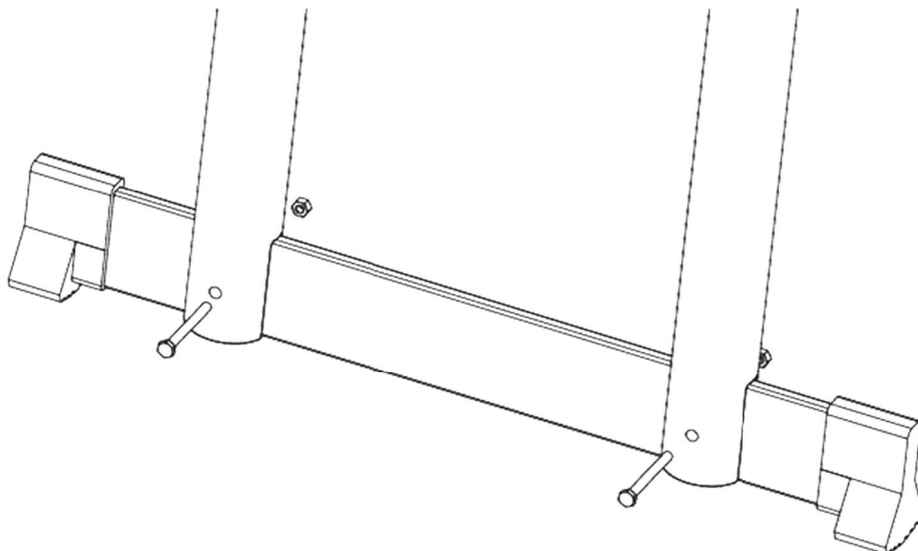
4. AUFBAU / BEDIENUNG

Nehmen Sie Ihre Teleskopleiter aus dem Karton und entfernen Sie die Verpackung.

1. Traversen-Montage (bei Teleskopleitern ab 11 Sprossen)

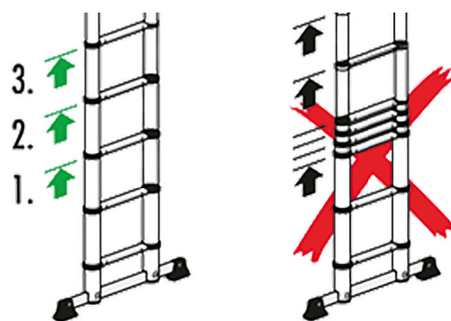
Entfernen Sie mit einem Seitenschneider die an der Leiter befestigten Kabelbinder.

Entfernen Sie die Transportsicherungen, stecken Sie die Traverse in die dafür vorgesehenen Öffnungen der Holme und befestigen Sie diese mit den mitgelieferten Sechskantschrauben und Sicherungsmuttern, wie im Bild zu sehen.



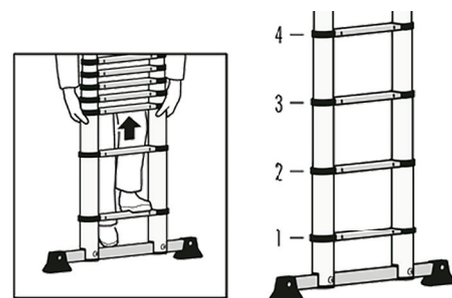
2. Hinweis

Immer von der untersten ausziehbaren Sprosse aus die Teleskopleiter schrittweise nach oben verlängern; die Teleskopleiter darf nicht von einer Sprosse aus dem mittleren oder oberen Teil ausgeschoben werden.



3. Teleskopleiter ausfahren

Die zusammengeschobene Leiter senkrecht auf einen festen, ebenen Untergrund stellen und einen Fuß mittig auf die gesperrte Bodensprosse (1. Sprosse) stellen, um die Leiter zu fixieren. Mit beiden Händen die Holme unter den schwarzen Halterungsringen der 3. Sprosse (die Sprosse des untersten ausziehbaren Bereichs der Leiter) greifen und vorsichtig ausziehen, bis der gesamte Bereich voll ausgezogen und die Leitersprosse eingerastet ist. Diesen Arbeitsschritt wiederholen (die nächste ausziehbare Sprosse ist die 4. Sprosse von unten).



Achtung:

Prüfen Sie, ob alle Verriegelungen komplett eingerastet sind, bevor Sie die Leiter benutzen!

4. AUFBAU / BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

4. Neigungswinkel

Anlegeleitern mit Sprossen müssen in einem Neigungswinkel von 65° bis 75° verwendet werden.



5. Teleskopleiter anlegen

Auf die schräge Kante des Leiterfußes und die Position des Oberen Trägers achten; falls möglich, das obere Ende der ausgezogenen Leiter zusätzlich sichern / festbinden. Die Teleskopleiter kann jetzt bestiegen werden.

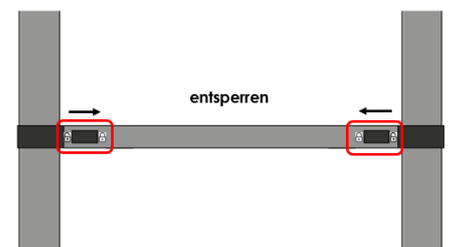


6. Zusammenschieben der Leiter

In ausreichender Höhe mit einer Hand einen Leiterholm greifen, die ausgezogene Leiter senkrecht stellen und mit der anderen Hand beide Sperrriegel eindrücken, dadurch wird der unterste ausgezogenen Leiterbereich entsperrt.

Jetzt mit beiden Händen die Holme umfassen und alle Leiterbereiche vorsichtig nach unten schieben.

Achtung: Bei der Handhabung der Leiter besteht eine Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen. Beim Zusammenschieben der Leiter deshalb auf die Position und Stellung der Hände achten!



5. WARNUNGEN

Symbol	Erklärung
 <p>EN ISO 7010-W008</p>	Warnung, Sturz von der Leiter
	Anleitung beachten
	Leiter nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung. Keine beschädigte Leiter benutzen.
	Höchst mögliche Nutzlast: 150 kg
	Die Leiter nicht auf einem unebenen oder losen Untergrund benutzen.
	Seitliches Hinauslehnen vermeiden.
	Die Leiter nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen.
	Höchst mögliche Anzahl der Benutzer: 1

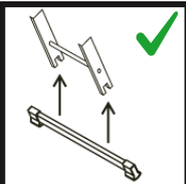
5. WARNUNGEN

(FORTSETZUNG)

Symbol	Erklärung
	Die Leiter nicht mit abgewendetem Gesicht auf- oder absteigen.
	Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten. Bei Arbeiten auf der Leiter festhalten oder andere Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.
	Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden.
	Bei Benutzung einer Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.
	Die Leiter nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen.
	Die Leiter im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzen. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.
	Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko).
	Beim Transport der Leiter Schäden verhindern, z. B. durch Festzurren, und sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt/angebracht ist.
	Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
	Eine verunreinigte Leiter, z. B. durch nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen.
	Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z. B. starkem Wind, benutzen.

5. WARNUNGEN

(FORTSETZUNG)

Symbol	Erklärung
	Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z. B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.
 EN ISO 7010-W012 	Warnung, elektrische Gefährdung Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z. B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel, und die Leiter nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen.
	Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nichtleitende Leiter benutzen.
	Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.
	Die Konstruktion der Leiter nicht verändern.
	Während des Stehens auf der Leiter diese nicht bewegen.
	Bei Verwendung im Freien Wind beachten.
	Wenn eine Leiter mit Stabilisierungstraversen geliefert wird und diese Traversen vor der ersten Verwendung durch den Benutzer angebracht werden sollten, muss dies auf der Leiter und in der Gebrauchsanleitung angegeben werden.
 	Leiter für den nicht-beruflichen Gebrauch.

5. WARNUNGEN

(FORTSETZUNG)

Symbol	Erklärung
	Anlegeleitern mit Sprossen müssen im richtigen Winkel verwendet werden.
	Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1m über den Anlegepunkt hinaus ausgeschoben und bei Bedarf gesichert werden.
	Leiter nur in der angegebenen Aufstellrichtung benutzen (falls konstruktionsbedingt erforderlich).
	Die Leiter nicht gegen ungeeignete Oberflächen lehnen.
	Die Leiter darf niemals von oben her bewegt werden.
	Die obersten drei Stufen / Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen. Bei Teleskopleitern darf der letzte Meter nicht benutzt werden.
	Sperrmechanismen für alle ausgezogenen Sprossen/Stufen müssen vor der Benutzung kontrolliert und verriegelt werden.
	Anweisung für die Handhabung von Sperrmechanismen, einschließlich Angabe der Sperr- und Entsperrstellung.
	Hände/Finger nicht in den Bereich der Sprossen (Scherbereich) bringen, wenn die Leiter in ihre möglichen Gebrauchsstellungen gebracht wird.

5. WARNUNGEN (FORTSETZUNG)

Symbol	Erklärung
	Nicht auf dem letzten Meter einer Teleskopleiter stehen.

6. REPARATUR, WARTUNG UND LAGERUNG

Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer fachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden.

Anmerkung:

Eine fachkundige Person ist jemand, der über Kenntnisse verfügt, um Reparaturen oder Wartungsarbeiten durchzuführen, z. B. durch Teilnahme an einer Schulung des Herstellers.

Bei Reparatur und Austausch von Teilen, wie z. B. Füßen, ist, falls erforderlich, der Hersteller oder Händler zu kontaktieren.

Leitern sollten in Übereinstimmung mit den Anleitungen des Herstellers gelagert werden.

Leitern, die aus Thermoplast, duromerem Kunststoff und verstärktem Kunststoff bestehen oder diese Stoffe enthalten, sollten außerhalb von direkter Sonneinstrahlung gelagert werden.

Leitern aus Holz sollten an einem trockenen Ort aufbewahrt und dürfen nicht mit undurchsichtigen und dampfdichten Anstrichen versehen werden.

7. LISTE DER ZU ÜBERPRÜFENDEN TEILE

Bei regelmäßigen Überprüfungen muss Folgendes berücksichtigt werden:

- überprüfen, dass Holme/Schenkel (aufrechtstehende Teile) nicht verbogen, gekrümmt, verdreht, verbeult, gerissen, korrodiert oder verrottet sind;
- überprüfen, dass Holme/Schenkel um die Fixierungspunkte für andere Teile in gutem Zustand sind;
- überprüfen, dass Befestigungen (üblicherweise Nieten, Schrauben, Bolzen) nicht fehlen und nicht lose oder korrodiert sind;
- überprüfen, dass Sprossen/Stufen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
- überprüfen, dass Gelenke zwischen Vorder- und Rückseite nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind;
- überprüfen, dass die Verriegelung in horizontaler Stellung bleibt, hintere Schienen und Eckversteifungen nicht fehlen und nicht verbogen, lose, korrodiert oder beschädigt sind;
- überprüfen, dass Sprossenhaken nicht fehlen, nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind und sich ordnungsgemäß auf den Sprossen einhaken lassen;
- überprüfen, dass Führungsbügel nicht fehlen, nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind und ordnungsgemäß in den Holm greifen;
- überprüfen, dass Leiterfüße/Fußkappen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
- überprüfen, dass die gesamte Leiter frei von Verunreinigungen ist (z. B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett);
- überprüfen, dass die Verriegelungsschnapper (wenn vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;
- überprüfen, dass keine Teile oder Befestigungen der Plattform (wenn vorhanden) fehlen und dass die Plattform nicht beschädigt oder korrodiert ist;

Ergibt eine der oben stehenden Überprüfungen kein zufriedenstellendes Ergebnis, sollte die Leiter nicht benutzt werden.

Bei speziellen Leiterarten müssen weitere vom Hersteller angegebenen Teile berücksichtigt werden.

8. ENTSORGUNG

Achtung: Diese Leiter darf am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihre Leiter **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie sie ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Recycling

Ihre neue Leiter wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**

 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de