



**ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG** 

# MEHRZWECKLEITER CF-103A 4IN1 ALUMINIUM

Artikelnummer: PR0018418

### **EINLEITUNG**

#### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Damit Sie Ihre Leiter mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor der Nutzung sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieser Leiter 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 Probleme mit dem bei uns erworbenen Produkt haben, wir helfen Ihnen gerne. Sie können 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



miweba.de



@miwebaTV



@miweba\_gmbh



@miwebagmbh

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Technische Daten	8
2. Wichtige Sicherheitshinweise	9
3. Beschreibung	10
4. Verwendung	11
5. Warnungen	13
6. Reparatur, Wartung und Lagerung	18
7. Liste der zu überprüfenden Teile	19
8. Entsorgung	20

### **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. TECHNISCHE DATEN

Zertifikate	CE, EN-131
Sicherheit Leiter	Anti-Rutsch-Profil, gummierte Standfüße
Sicherheit Arbeitsbühne	Handlaufstange, Sicherheitsriegel
Max. Belastbarkeit	150 kg
Material	Aluminium, Holz
Klappbar	Ja
Funktionen	Standleiter, Anlegeleiter, Arbeitsbühne, Arbeitsbühne Treppe
Sprossenhöhe	28 cm
Sprossenbreite	36 cm / 30 cm
Plattformmaße	160 x 40,5 cm
Transport	müheloses Transportieren durch zwei Rollen
Produktgewicht	16 kg / 15,2 kg

	PR0018418-01	PR0018418-02
Sprossenanzahl	7 pro Leiterelement	6 pro Leiterelement
Produktgewicht	16,0 kg	15,2 kg
Transportlänge	2000 mm	1720 mm
Standhöhe	1220 mm	940 mm
max. Länge als Standleiter*	2000 mm	1720 mm
Standhöhe als einfache Anlegeleiter**	960 mm	690 mm
Standhöhe als zusammengesteckte Anlegeleiter**	2250 mm	1770mm
Standhöhe als Standleiter*	1220 mm	940 mm
Arbeitshöhe Standleiter*	2720 mm	2440 mm
max. Arbeitshöhe als Standleiter*	3220 mm	2940 mm
Arbeitshöhe als einfache Anlegeleiter**	2460 mm	2190mm
Arbeitshöhe als zusammengesteckte Anlegeleiter**	3750 mm	3270mm
max. Arbeitshöhe als einfache Anlegeleiter**	2960 mm	2690 mm
max. Arbeitshöhe als zusammengesteckte Anlegeleiter**	4250 mm	3770 mm
max. Länge als einfache Anlegeleiter**	2000 mm	3770 mm
max. Länge als zusammengesteckte Anlegeleiter**	3380 mm	2800 mm
Sprossenabstand	280 mm	280 mm
Materialstärke	1,15 mm	1,15 mm
Arbeitshöhe Gerüst	2260 mm	2250 mm
Standhöhe Gerüst	760 mm	750 mm
Gerüsthöhe	2000 mm	1720 mm
Reichhöhe Gerüst	3220 mm	2750 mm
Bühnenlänge	1580 mm	1580 mm
Absturzsicherung	1950 mm	1660 mm
Rahmenteilbreite	1 = 340mm; 2 = 405 mm	1 = 340 mm; 2 = 405 mm

<sup>\*</sup> Standhöhe als Standleiter: drittoberste Stufe der Leiter

<sup>\*\*</sup> Standhöhe als Anlegeleiter: viertoberste Stufe der Leiter

### 2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der ersten Benutzung aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Anleitung im Falle von Fragen an einem sicheren Ort 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, diese Leiter zu benutzen. Unter bestimmten medizinischen Bedingungen, dem Einfluss bestimmter Medikamente/Alkohol oder bei 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, ob sie unbeschädigt 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. Diese Leiter und deren Bestandteile, dürfen nicht mit Strom oder elektrischen Kabeln in Berührung kommen.
- 11. Bitte stellen Sie sicher, dass der Schließmechanismus vor dem Besteigen der Leiter immer geschlossen ist. Alle Verschlüsse müssen vor der Verwendung der voll ausgeschobenen Leiter geschlossen sein.
- 12. Verwenden Sie keine Komponenten oder Zubehörteile, die nicht mit dieser Leiter mitgekauft wurden.
- 13. Die Leiter sollte nach massiver Hitzeentwicklung (z. B. durch ein Feuer) oder Korrosion (z. B. durch Alkohol oder Säuren) nicht mehr verwendet und entsorgt werden.
- 14. Reinigen Sie die Leiter nach jeder Benutzung mit Wasser und schmieren Sie die beweglichen Teile.

## 3. BESCHREIBUNG

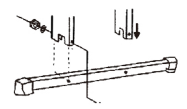


- A. Sprossen B. Plattform
- C. Tragarme
- D. Traverse
- E. Absturzsicherung

### 4. VERWENDUNG

Die Leiter kann wie auf den hier angezeigten Bildern, genutzt werden. Bitte achten Sie auf Ihre Sicherheit bei der Benutzung. Stellen Sie die Leiter immer auf einem sicheren Untergrund ab. Stellen Sie die Arbeitsbühne ausschließlich horizontal auf.

**Vorbereitung:** Stecken Sie die Stabilisatoren in die seitlichen Schienen und sichern Sie diese mit Schrauben.



#### 1. Ausführung als Standleiter



#### Zusammenbau der Leiter

A. Standleiter

Hängen Sie den Leiterrahmen ohne Haken in den mit Haken ein und sichern Sie die Standleiter mit den Tragarmen.

#### 2. Ausführung als Anlegeleiter



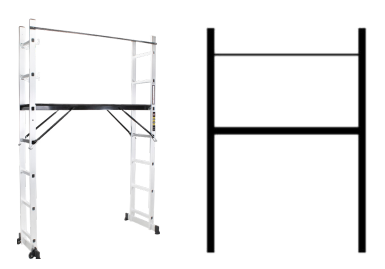
#### Zusammenbau der Leiter

B. Anlegeleiter

Stecken Sie die Leiter in der erforderlichen Höhe auf. Alle vier Einsteckhaken müssen auf den Sprossen aufgesteckt sein. Die Leiter kann nach dem Ausrichten bestiegen werden, wobei empfohlen wird, dass eine Person unten sichert und die andere Person die Leiter besteigt.

# 4. VERWENDUNG (FORTSETZUNG)

#### 3. Ausführung als Arbeitsbühne

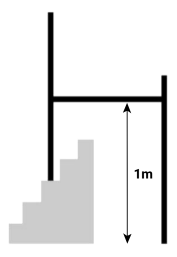


#### Zusammenbau der Leiter

#### C. Arbeitsbühne

Um die Leiter als Arbeitsbühne umzufunktionieren, werden zwei Personen benötigt. Halten Sie die Leitern in Position, während die Plattform horizontal eingehängt wird und die Tragarme fixiert werden. Die Höhe kann über die Sprossen eingestellt werden. Achten Sie immer darauf, dass die Absturzsicherung angebracht ist, wenn Sie die Arbeitsbühne betreten.

#### 4. Ausführung als Arbeitsbühne auf der Treppe



#### Zusammenbau der Leiter

#### D. Arbeitsbühne auf der Treppe

Bei dieser Anwendung ist darauf zu achten, dass die Standhöhe von 1,0 Meter nicht überschritten wird.

## 5. WARNUNGEN

Symbol	Erklärung
EN ISO 7010-W008	Warnung, Sturz von der Leiter
	Anleitung beachten
¥ X	Leiter nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung. Keine beschädigte Leiter benutzen.
max. 150 kg	Höchstmögliche Nutzlast: 150 kg
×	Die Leiter nicht auf einem unebenen oder losen Untergrund benutzen.
	Seitliches Hinauslehnen vermeiden.
OIL H <sub>2</sub> O	Die Leiter nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen.
max. 1	Höchstmögliche Anzahl der Benutzer: 1

Symbol	Erklärung
**X	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.
X	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 sicher- stellen, 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.
	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.

Symbol	Erklärung
EN ISO 7010-W012	Warnung, elektrische Gefährdung Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken fest- stellen, 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 nicht für den beruflichen Gebrauch
65-75*	Anlegeleitern mit Sprossen müssen im richtigen Winkel verwendet werden.

Symbol	Erklärung
	Anlegeleitern mit Stufen müssen so verwendet werden, dass die Stufen sich in horizontaler Lage befinden.
Ţmin. √	Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1m über den Anlegepunkt hinaus ausgeschoben und bei Bedarf gesichert werden.
UP V	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.
1- 2- 3-	Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen. Bei Teleskopleitern darf der letzte Meter nicht benutzt werden.
	Nicht von der Stehleiter auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen.
max.	Die Leiter vor der Benutzung vollständig öffnen.
	Die Leiter nur mit eingelegter Spreizsicherung verwenden.

Symbol	Erklärung
×	Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind dafür ausgelegt.
1 2	Die obersten zwei Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hand/Knie nicht als Standfläche bentuzen.
EN ISO 7010-P024	Horizontale Oberflächen, die der Plattform einer Stehleiter ähneln, jedoch nicht dafür ausgelegt sind (z.B. Arbeitsablage aus Kunststoff), müssen deutlich auf der Oberfläche markiert sein (falls konstruktionsbedingt erforderlich).

# 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, z. B. der Füße, 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 werden und dürfen nicht mit undurchsichtigen und dampfdichten Anstrichen versehen werden.

## 7. LISTE DER ZU ÜBERPRÜFENDEN TEILE

Bei regelmäßigen Überprüfungen muss Folgendes berücksichtigt werden:

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





