

Craftfull



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

CF-104A

MEHRZWECKLEITER

Artikelnummer: PR0018417

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 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 Gerätes 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

 info@miweba.de

WEEE-Nr. DE54010438



[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)

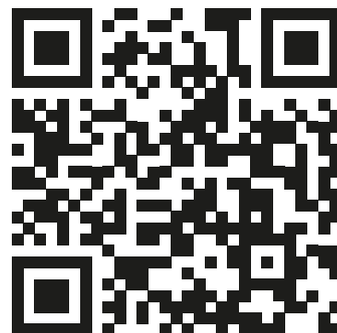
INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Warnungen	5
3. Lieferumfang	10
4. Produktübersicht	10
5. Traversenmontage	11
6. Scharniere und Aufbau	11
7. Liste der zu überprüfenden Teile	12
8. Technische Daten	13
9. Reparatur, Wartung und Lagerung	14
10. Entsorgung	14
11. Haftungsausschluss	15
12. Konformität	15

HILFE ZUM PRODUKT

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

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



l.miweba.de/cf-104a

1. SICHERHEITSHINWEISE

Achtung:

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

Diese Leiter ist nur für den Privatgebrauch zu verwenden. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf! Bei Falschnutzung droht Todesgefahr!

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.

1. SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)

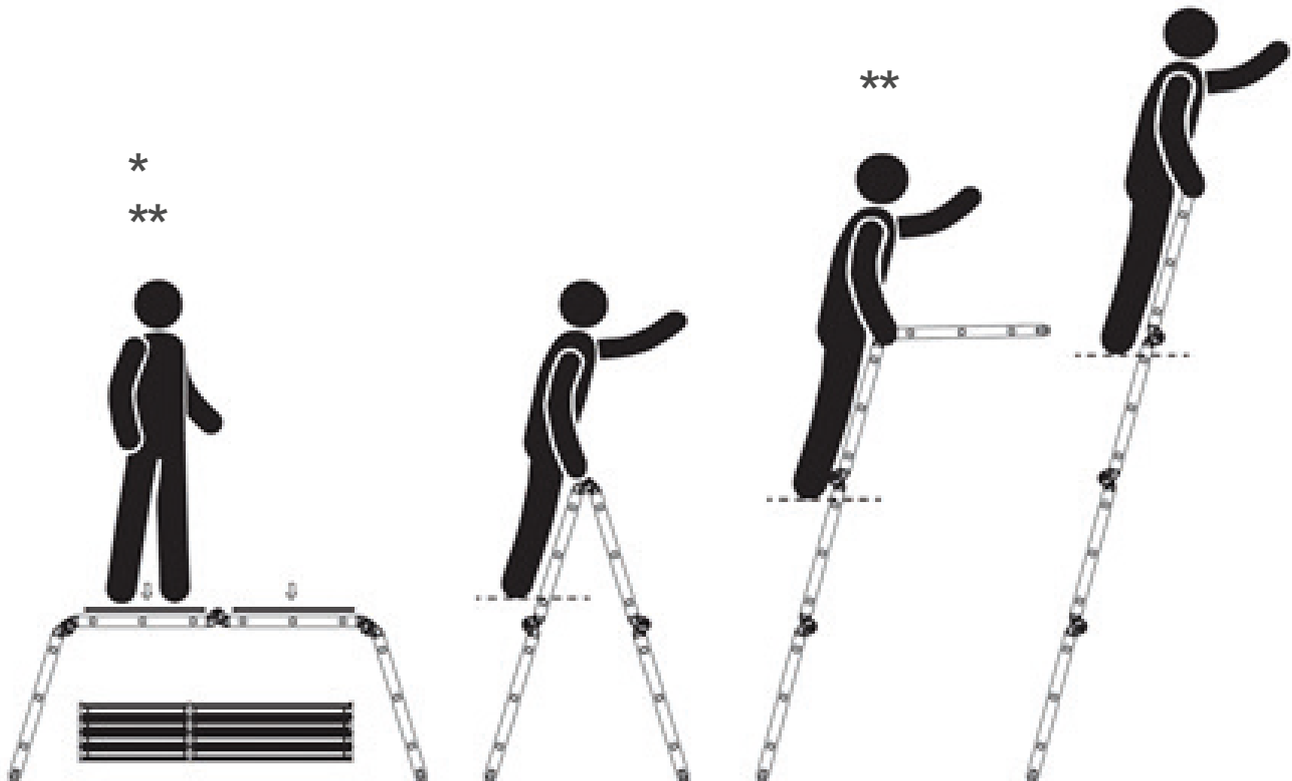
Hinweis:

Nur die Mehrzweckleiter CF-104A (4x3 Sprossen) kann als Arbeitsbühne verwendet werden, da die Standhöhe von 1 m nicht überschritten werden darf.

Die Leiter CF-104A (4x4 Sprossen, 4x5 Sprossen) ist für den Einsatz als Arbeitsbühne ungeeignet bzw. nicht ausgelegt. Bei der Verwendung als Arbeitsbühne muss die Arbeitsplattform CF-104A verwendet werden.

Achtung:

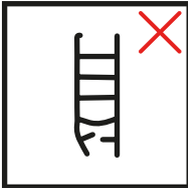
Leiter nur benutzen, wenn alle Gelenke eingerastet sind.



* für 4x4 Sprossen nicht zutreffend

** für 4x5 Sprossen nicht zutreffend

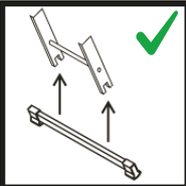
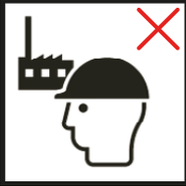
2. WARNUNGEN

Symbol	Erklärung
 EN ISO 7010-W008	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.
	Höchstmögliche Nutzlast: 150 kg
	Die Leiter nicht auf einem unebenen oder losen Untergrund benutzen.
	Seitliches Hinauslehnen vermeiden.
	Die Leiter nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen.
	Höchstmögliche Anzahl der Benutzer: 1

2. 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.

2. 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 nicht für den beruflichen Gebrauch
	

2. 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 obersten drei Stufen / Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen.
	Nicht von der Stehleiter auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen.
	Die Leiter vor der Benutzung vollständig öffnen.
	Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind dafür ausgelegt.

2. WARNUNGEN (FORTSETZUNG)

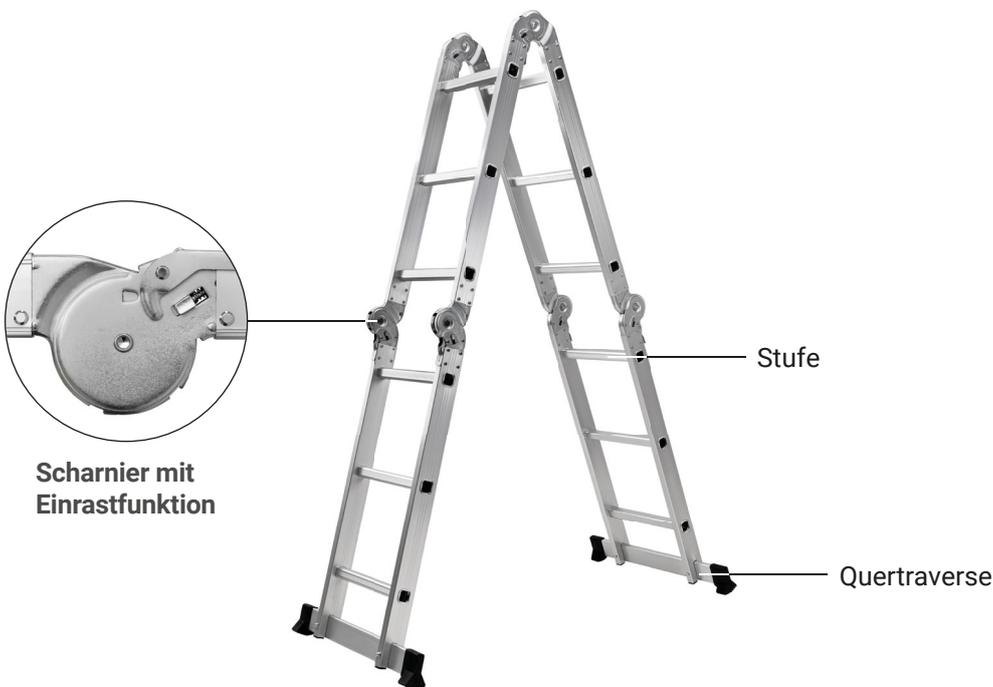
Symbol	Erklärung
	Die Leiter darf niemals von oben her bewegt werden.
	Die obersten zwei Stufen / Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hand / Knie nicht als Standfläche benutzen.
 EN ISO 7010-PO24	Horizontale Oberflächen, die der Plattform einer Stehleiter ähneln, jedoch nicht dafür ausgelegt sind (z. B. Arbeitsablage aus Kunststoff), müssen deutlich auf der Oberfläche markiert sein (falls konstruktionsbedingt erforderlich).
	Ein- oder Mehrzweckleitern sollten auf dem Boden liegend auf- und zusammengeklappt werden und nicht in ihrer Benutzungsposition.
	Bei einer Verwendung der Leiter als Plattform dürfen nur vom Hersteller empfohlene Plattformelemente verwendet werden. Das Plattformelement muss vor der Benutzung gesichert werden (falls konstruktionsbedingt erforderlich).
	Verbotene Stellungen (siehe EN 131-4:2007, Abschnitt 7): M-Stellung, umgekehrte Stellung (falls konstruktionsbedingt erforderlich).
	Höchste vom Hersteller angegebene Last des Podestes in Gerüststellung (120 kg bis 150 kg) (siehe EN 131-4:2007, Abschnitt 7) (falls konstruktionsbedingt erforderlich).
	Sicherstellen, dass die Gelenke verriegelt sind.
Das Symbol zeigt eine bestimmte Konstruktion, die vom tatsächlichen Produkt abweichen kann. Der Hersteller darf ein anderes Symbol verwenden, das die Konstruktion seines eigenen Produktes darstellt.	

3. LIEFERUMFANG

Beschreibung	Abbildung	Menge
Craftfull Mehrzweckleiter CF-104A		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

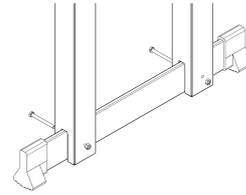
4. PRODUKTÜBERSICHT



5. TRAVERSENMONTAGE

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

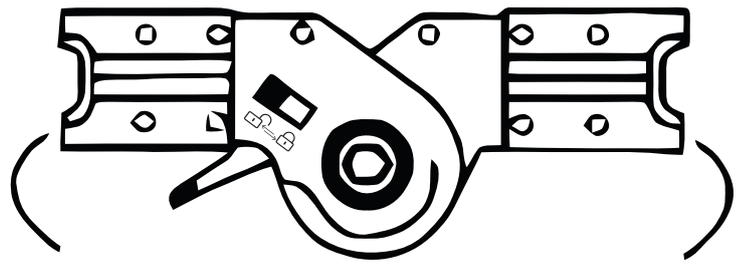
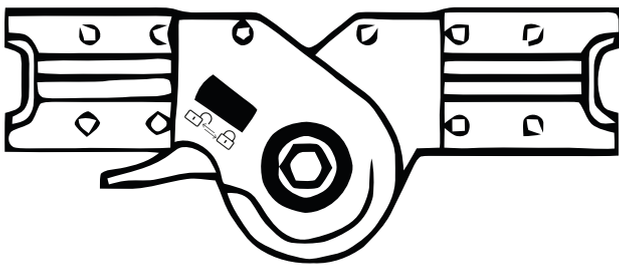
Entfernen Sie die Transportsicherungen, stecken Sie die Traverse in die dafür vorgesehenen Öffnungen und befestigen Sie diese mit den mitgelieferten Sechskantschrauben und Sicherungsmuttern wie im Bild zu sehen.



6. SCHARNIERE UND AUFBAU

Scharniere

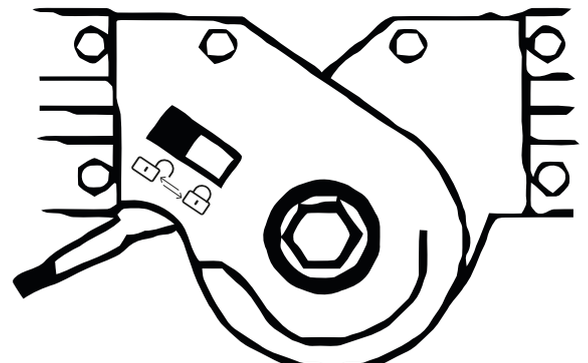
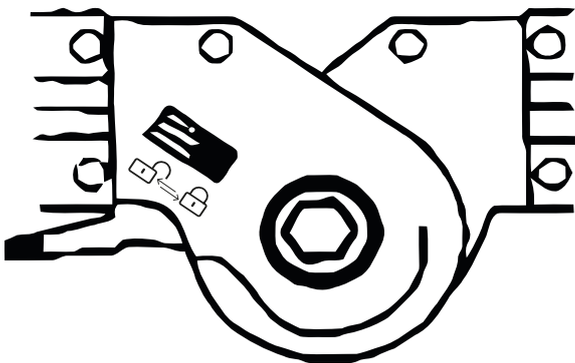
In der Stellung  ist die Leiter entriegelt (siehe Bild). Die Scharniere rasten automatisch und hörbar ein und befinden sich dann in der Stellung . Vor Benutzung der Leiter überprüfen Sie, ob die Scharniere korrekt eingerastet sind. Jedes Paar Scharniere muss gleichzeitig einrasten. Verändern Sie auf keinen Fall während der Benutzung die Position der Scharniere. Halten Sie die Scharniere stets sauber, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.



Achten Sie beim Sperren auf einen festen Sitz

Achtung:

Zum Öffnen des Scharniers Lock-Pin (schwarz) in die -Position schieben. Das Scharnier ist festgestellt, wenn die -Position erreicht ist.



Vorgehensweise

- Ziehen Sie den Entriegelungshebel heraus, um ein Scharnierpaar zu lösen, sodass sich der Verriegelungsstift in der Position  befindet (NICHT GESPERRT).
- Falten Sie die relevanten Abschnitte der Leiter, um die gewünschte Position zu bilden. Die Scharniere rasten automatisch in bestimmten Winkeln ein und der Verriegelungsstift befindet sich in der Position  (GESPERRT).

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. TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium
Sicherheit	Sicherheits-Sperrriegel, Anti-Rutsch-Profil, gummierte Füße
Max. Belastbarkeit	150 kg
Funktionen	Anlegeleiter, Stehleiter, Arbeitsbühne, Brückenleiter und vieles mehr
Sprossenhöhe	25 cm
Sprossenbreite	30 cm

	PR0018417-03	PR0018417-01	PR0018417-02 (Black Edition)	PR0018417-04
Sprossenanzahl	4x3 3 pro Leiterelement, 12 Stufen insgesamt	4x4 4 pro Leiterelement, 16 Stufen insgesamt	4x4 4 pro Leiterelement, 16 Stufen insgesamt	4x5 5 pro Leiterelement, 20 Stufen insgesamt
Produktgewicht	12,9 kg	14,6 kg	14,6 kg	16,6 kg
Produktmaße (L x B x H)	97,5 x 70,5 x 25,5 cm	122 x 79,5 x 25,5 cm	122 x 79,5 x 25,5 cm	153,5 x 92 x 25,5 cm
Leiterhöhe	353 cm	450 cm	450 cm	576 cm
max. Arbeitshöhe als Standleiter	302 cm	351 cm	351 cm	409 cm
max. Arbeitshöhe als Anlegeleiter	439 cm	539 cm	539 cm	688 cm

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

9. 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 Sonneneinstrahlung gelagert werden.

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

10. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten 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 Ihr Gerät **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät 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.



Batterien/Akkus

Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien/Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



Recycling

Ihr neues Gerät 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.

11. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Rechte vorbehalten.

Für etwaige Ungenauigkeiten oder unpassende Angaben in dieser Bedienungsanleitung kann die Miweba GmbH nicht verantwortlich gemacht werden. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, es besteht jedoch keine Verpflichtung zu einer laufenden Aktualisierung. Design- und Geräteänderungen, die der Verbesserung des Produktionsprozesses oder des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

12. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach

 09544 9879080

 info@miweba.de

WEEE-Nr. DE54010438

 **MIWEBA.DE**

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

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

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