

**ALTREX - KIBO |
 MEHRZWECKLEITER**

362,45 € - 560,28 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A



VARIATIONEN




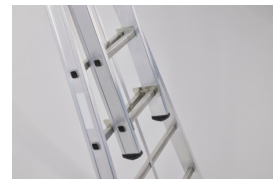
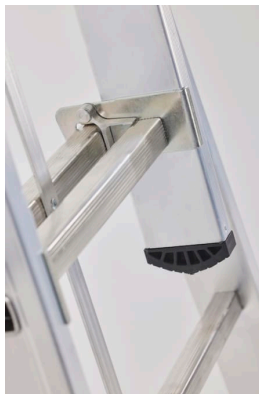
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	515308	Anzahl Sprossen : 3 x 8 Lagerlänge (m) : 2,35 ausgeschobene Länge (m) : 5,15 Arbeitshöhe freistehend (m) : 4,40 max Arbeitshöhe allgemein (m) : 5,70 Gewicht (kg) : 14,60 Spreizsicherung : Ja Bodenfläche (m) : 1,50 x 1,04 EAN : 8711563273320 max. Arbeitslast (kg) : 150	3x8	Allgemein 446,25 € 362,45 € inkl. MwSt.
	515310	Artikelnummer : 515310 Anzahl Sprossen : 3 x 10 Lagerlänge (m) : 2,91 ausgeschobene Länge (m) : 6,83 Arbeitshöhe freistehend (m) : 5,40 max Arbeitshöhe allgemein (m) : 7,30 Gewicht (kg) : 21,40 Spreizsicherung : Ja Bodenfläche (m) : 1,50 x 1,04 EAN : 8711563273337 max. Arbeitslast (kg) : 150	3x10	Allgemein 575,96 € 458,18 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	515312	Anzahl Sprossen : 3 x 12 Lagerlänge (m) : 3,46 ausgeschobene Länge (m) : 7,94 Arbeitshöhe freistehend (m) : 6,20 max Arbeitshöhe allgemein (m) : 8,30 Gewicht (kg) : 25,20 Spreizsicherung : Ja Bodenfläche (m) : 1,50 x 1,04 EAN : 8711563273344 max. Arbeitslast (kg) : 150	3x12	Allgemein 730,66 € 560,28 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX KIBO · PROFI-ALUMINIUM-LEITER · DIN EN 131

ALTREX KIBO — KIBO-SERIE AUS ALUMINIUM

Die professionelle Leichtgewicht-Leiter — handlich, leicht aufstellbar, mit konischem Fußteil.

7,7 m

Max. Arbeitshöhe

3 x 10

Sprossen / Stufen

21,4 kg

Gewicht

6,81 m

Ausgeschobene Länge

TECHNISCHE DATEN — ALTREX KIBO

Eigenschaft	Wert
Produktname	Kibo Mehrzweckleiter - 3 x 10 Sprossen
Maximale Arbeitshöhe	7,7 m
Ausgeschobene Länge	6,81 m
Stehhöhe (A-Stellung)	2,76 m
max Arbeitshöhe A-Stellung	4,75 m
Anzahl Sprossen	3 x 10
Spreizsicherung	Ja, druckfeste Spreizsicherung
Tiefe der Lagerung	22 cm
Höhe der Lagerung	290,6 cm
Breite der Lagerung	108,5 cm
Bodenfläche (A-stellung)	1,94 x 1,10 m x m
Bodenfläche (gegen die Fassade)	1,71 x 1,10 m x m
Maximale Stehhöhe	5,71 m
Länge	2,91 m
EAN-Code	8711563273337
Gewicht	21,4 kg
Serie	Kibo



Hersteller-Bild: Altrex

WAS DIE KIBO IM DETAIL KANN



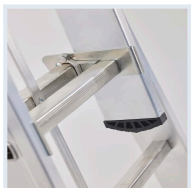
Geringes Gewicht, große Reichweite

Muss die Leiter leicht zu heben sein, aber wollen Sie die höchsten Höhen erreichen? Dann wählen Sie die Kibo-Mehrzweckleiter. Diese Leiter ist für ihre Klasse außergewöhnlich leicht, aber gleichzeitig sehr robust.



Quadratische Sprosse für besseren Stehkomfort

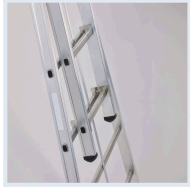
Die Sprossen der Kibo-Mehrzweckleiter haben die Abmessung 2,8 x 2,8 cm und sorgen während der Arbeit für sicheres und bequemes stehen. Dank der Langlebigkeit des Materials halten diese Sprossen auch bei intensivster Nutzung jahrelang.



Konische Leiterholme am Fußende mit extra breiten Füßen

Die konischen Holme am Fußende der Leiter sorgen für eine hohe Stabilität sowie für eine hohe

Standstabilität und machen es einfach, die Leiter in jede gewünschte Position zu bringen. Mit den extra breiten Füßen hat die Leiter noch mehr Grip und somit eine höhere Rutschsicherheit auf der Aufstellfläche.



Mit dem großzügigen Sprossenabstand erreichen Sie noch mehr

Die Kibo-Mehrzweckleiter hat einen Sprossenabstand von 28 cm. Dadurch erreichen Sie komfortable Arbeitshöhen. So ist jeder Auftrag nahezu ein Kinderspiel!

STÄRKEN — WAS DIE KIBO-SERIE AUSMACHT

- Sehr geringes Gewicht — handlich, einfach zu transportieren, mühelos aufstellbar.
- Konische Leiterholme am Fußteil — breitere Standfläche für stabilen Stand.
- Speziell für Anwender, die Wert auf Gewichtersparnis legen (Dachdecker, Solarteure).
- Anlege-, Schiebe- und Mehrzweck-Variante verfügbar.
- Trotz geringen Gewichts: Klasse-Profi-Belastbarkeit.

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG ALTREX

Die Kibo ist die professionelle Leichtgewichtleiter. Ihr geringes Gewicht macht sie sehr handlich und leicht aufstellbar. Die konischen Leiterholme am Fußteil der Leiter sorgen dafür, dass Sie Ihre Arbeit überall sicher ausführen können. Diese Leiter ist mit einem quadratischen Sprossenrohrprofil ausgestattet, das sie besonders stabil und langlebig macht. So können Sie Ihre garantierte Zuverlässigkeit und Ihren Komfort in jeder Höhe erleben.

Die Kibo-Mehrzweckleiter ist in 3-teiliger Ausführung und mit 8, 10 oder 12 Sprossen erhältlich. Trotz der kompakten Leiter-Abmessungen erzielen Sie Arbeitshöhen von bis zu 8,3 m.

Die Mehrzweckleiter ist vielseitig einsetzbar. Stellen Sie die Leiter in die A-Position als Stehleiter auf oder verwenden Sie sie als Anlegeleiter, z.B. an einer Fassade. Für jede Aufgabe gemacht, damit Sie immer sicher arbeiten.

Quelle: Altrex - Hersteller-Information.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Dachdecker und Solarteure — leichter Transport auf Gerüsten oder Dachflächen.
- Fassadenreinigung — leichte Schiebeleiter für hohen Komfort.

- Hausmeister und Facility-Management — schnelles Aufstellen, schnelles Verstauen.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 (Tragfähigkeit 150 kg / Klasse Profi)**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Die Hauptanwender-Variante ist für eine Belastung von **150 kg** ausgelegt (Profi-Klasse). Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

STÄRKEN — WAS DIE KIBO-SERIE AUSMACHT

- Sehr geringes Gewicht — handlich, einfach zu transportieren, mühelos aufstellbar.
- Konische Leiterholme am Fußteil — breitere Standfläche für stabilen Stand.
- Speziell für Anwender, die Wert auf Gewichtersparnis legen (Dachdecker, Solarteure).
- Anlege-, Schiebe- und Mehrzweck-Variante verfügbar.
- Trotz geringen Gewichts: Klasse-Profi-Belastbarkeit.

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG ALTREX

Die Kibo ist die professionelle Leichtgewichtleiter. Ihr geringes Gewicht macht sie sehr handlich und leicht aufstellbar. Die konischen Leiterholme am Fußteil der Leiter sorgen dafür, dass Sie Ihre Arbeit überall sicher ausführen können. Diese Leiter ist mit einem quadratischen Sprossenrohrprofil ausgestattet, das sie besonders stabil und langlebig macht. So können Sie Ihre garantierte Zuverlässigkeit und Ihren Komfort in jeder Höhe erleben.

Die Kibo-Mehrzweckleiter ist in 3-teiliger Ausführung und mit 8, 10 oder 12 Sprossen erhältlich. Trotz der kompakten Leiter-Abmessungen erzielen Sie Arbeitshöhen von bis zu 8,3 m.

Die Mehrzweckleiter ist vielseitig einsetzbar. Stellen Sie die Leiter in die A-Position als Stehleiter auf oder verwenden Sie sie als Anlegeleiter, z.B. an einer Fassade. Für jede Aufgabe gemacht, damit Sie immer sicher arbeiten.

Quelle: Altrex - Hersteller-Information.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Dachdecker und Solarteure — leichter Transport auf Gerüsten oder Dachflächen.
- Fassadenreinigung — leichte Schiebeleiter für hohen Komfort.
- Hausmeister und Facility-Management — schnelles Aufstellen, schnelles Verstauen.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 (Tragfähigkeit 150 kg / Klasse Profi)**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Die Hauptanwender-Variante ist für eine Belastung von **150 kg** ausgelegt (Profi-Klasse). Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

ALTREX - KIBO | MEHRZWECKLEITER

Eine leichte Leiter für den professionellen Einsatz.

Die Kibo ist ein echtes Leichtgewicht für den professionellen Einsatz. Die konischen Leiterholme am Fußteil der Leiter sorgen dafür, dass Sie Ihre Arbeit überall sicher ausführen können. Diese Leiter ist mit einem quadratischen Sprossenrohrprofil ausgestattet, das sie besonders stabil und langlebig macht. So können Sie Ihre garantierte Zuverlässigkeit und Ihren Komfort in jeder Höhe erleben.

Die Kibo-Mehrzweckleiter ist in 3-teiliger Ausführung und mit 3x8, 3x10 oder 3x12 Sprossen erhältlich. Trotz der kompakten Leiter-Abmessungen erzielen Sie Arbeitshöhen von bis zu 8,3 m.

Die Mehrzweckleiter ist vielseitig einsetzbar. Stellen Sie die Leiter in die A-Position als Stehleiter auf oder verwenden Sie sie als Anlegeleiter, z.B. an einer Fassade. Für jede Aufgabe gemacht, damit Sie immer sicher arbeiten.

Geringes Gewicht, große Reichweite

Leicht zu heben, aber die gewünschte Höhe erreichen? Dann wählen Sie die Kibo-Anlegeleiter. Diese Leiter ist für ihre Klasse außergewöhnlich leicht, aber dennoch sehr robust.

Quadratische Sprosse für besseren Stehkomfort

Die Sprossen der Kibo-Anlegeleiter haben die Abmessung 2,8 x 2,8 cm und sorgen während der Arbeit für sicheres und bequemes stehen. Dank der Langlebigkeit des Materials halten diese Sprossen auch bei intensivster Nutzung jahrelang.

Konische Leiterholme am Fußende mit extra breiten Füßen

Die konischen Holme am Fußende der Leiter sorgen für eine hohe Stabilität sowie für eine hohe Standsicherheit und machen es einfach, die Leiter in jede gewünschte Position zu bringen. Mit den extra breiten Füßen hat die Leiter noch mehr Grip und somit eine höhere Rutschsicherheit auf der Aufstellfläche.

Mit dem großzügigen Sprossenabstand erreichen Sie noch mehr

Die Kibo-Anlegeleiter hat einen Sprossenabstand von 28 cm. Dadurch erreichen Sie komfortable Arbeitshöhen. So ist jeder Auftrag nahezu ein Kinderspiel!

Die Kibo - Mehrzweckleiter in der Übersicht:

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Lagerlänge (m)	ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe freistehend (m)	max Arbeitshöhe allgemein (m)	Gewicht (kg)	Spreizsicherung	Bodenfläche (m)	EAN	max Arbeitslast (kg)
515308	3 x 8	2,35	5,15	4,40	5,70	14,60	Ja	1,50 x 1,04	8711563273320	150

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Lagerlänge (m)	ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe freistehend (m)	max Arbeitshöhe allgemein (m)	Gewicht (kg)	Spreizsicherung	Bodenfläche (m)	EAN	max Arbeitslast (kg)
515310	3 x 10	2,91	6,83	5,40	7,30	21,40	Ja	1,50 x 1,04	8711563273337	150
515312	3 x 12	3,46	7,94	6,20	8,30	25,20	Ja	1,50 x 1,04	8711563273344	150

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 02247 9029252  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Sprossen:	3×10, 3×12, 3×8
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Hersteller	ALTREX
Leiter-Typ	Mehrzweckleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Sprossen