



ALTREX VARITREX TELE PRO PLUS

257,73 € - 446,40 € inkl. MwSt.

altrex Varitex Teleprof Aluminium Vielzweckleiter 4-teilig

Sprossenanzahl: 4 x 3 | 4 x 4 | 4 x 5

max. Arbeitshöhe: 3,80m | 4,90m | 5,95m

10 Jahre Garantie

TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossen-Anzahl	Preis
	503733	Ausgeschobene Länge 2,95 m Stehhöhe (A-Stellung) 0,78 m max Arbeitshöhe A-Stellung 2,8 m Tiefe der Lagerung 99 cm Höhe der Lagerung 22 cm Breite der Lagerung 64 cm Bodenfläche (A-stellung) 1,02 x 0,64 m x m Maximale Stehhöhe 1,82 m Maximale Arbeitshöhe 3,8 m Gewicht 11,2 kg	4 x 3	Allgemein 317,73 € 257,73 € inkl. MwSt.
	503734	Ausgeschobene Länge 4,07 m Stehhöhe (A-Stellung) 1,3 m max Arbeitshöhe A-Stellung 3,3 m Tiefe der Lagerung 22 cm Höhe der Lagerung 127 cm Breite der Lagerung 76 cm Bodenfläche (A-stellung) 1,35 x 0,76 m x m Maximale Stehhöhe 2,89 m Maximale Arbeitshöhe 4,9 m Gewicht 14,1 kg	4 x 4	Allgemein 460,53 € 373,16 € inkl. MwSt.
	503735	Ausgeschobene Länge 5,15 m Stehhöhe (A-Stellung) 1,82 m max Arbeitshöhe A-Stellung 3,8 m Tiefe der Lagerung 22 cm Höhe der Lagerung 154 cm Breite der Lagerung 87 cm Bodenfläche (A-stellung) 1,66 x 0,87 m x m Maximale Stehhöhe 3,94 m Maximale Arbeitshöhe 5,95 m Gewicht 17,1 kg	4 x 5	Allgemein 558,11 € 446,40 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX VARITREX TELE PRO+ FLEX · PROFI-ALUMINIUM-LEITER · DIN EN 131

ALTREX VARITREX TELE PRO+ FLEX — VARITREX TELE PRO AUS ALUMINIUM

Teleskop-Vielzweckleiter — A-Stellung, Anlegeleiter, in Sekunden auf gewünschte Höhe ausziehbar.

4,85 m

Max. Arbeitshöhe

4 x 4

Sprossen / Stufen

15,1 kg

Gewicht

3,99 m

Ausgeschobene Länge

TECHNISCHE DATEN — ALTREX VARITREX TELE PRO+ FLEX

Eigenschaft

Wert

Maximale Arbeitshöhe

4,85 m

Ausgeschobene Länge	3,99 m
Stehhöhe (A-Stellung)	1,25 m
max Arbeitshöhe A-Stellung	3,25 m
Anzahl Sprossen	4 x 4
Tiefe der Lagerung	22 cm
Höhe der Lagerung	123 cm
Breite der Lagerung	74 cm
Maximale Stehhöhe	2,85 m
EAN-Code	8711563277830
Gewicht	15,1 kg



Hersteller-Bild: Altrex

WAS DIE VARITREX TELE PRO+ FLEX IM DETAIL KANN



Flexibel, Höhe teleskopisch einstellbar

Dank des einzigartigen teleskopischen Systems mit zwei individuell verstellbaren Leiterfüßen auf einer Seite kann die Leiter optimal an Untergründe mit unterschiedlichen Höhen angepasst werden. Einfach mit dem Fuß bedienbar. Mit einer maximalen Ausziehlänge von 190 Millimetern und automatisch Arretierung ist die Leiter äußerst flexibel und bietet eine hohe Standsicherheit.



Vielseitig einsetzbar

Die Varitrex Tele PRO+ Flex kann im Handumdrehen in A-Stellung oder als Anlegeleiter aufgestellt werden. Dank des ergonomischen Verriegelungsknopfs ist dies einfacher als je zuvor. Bringen Sie die Klappleiter in die gewünschte Position, um die für Ihre Arbeit benötigte Höhe zu erreichen.



Robust, sicher und langlebig

Mit dem 3-PIN autolocking® Scharniersystem wird die Klappleiter sicher in der richtigen Position verriegelt. Sie wurde umfangreich getestet und garantiert 12.000 Zyklen – so können Sie sicher sein, dass Sie sich auf Ihre Klappleiter verlassen können.



Stabil und sicher

Die konischen Holme am Fußende, mit rutschfesten Leiterschuhens sorgen dafür, dass Sie stets sicher und stabil stehen – unabhängig von der gewählten Position. Zudem ermöglichen die einzigartigen Sprossen mit einer horizontalen Trittlfläche einen sicheren und komfortablen Stand.



Kompakt verstaubar

Im zusammengeklappten Zustand nimmt die Klappleiter nur wenig Platz ein. So lässt sie sich einfach transportieren oder bequem verstauen.

STÄRKEN — WAS DIE VARITREX TELE PRO AUSMACHT

- Teleskop-System kombiniert mit Vielzweck-Funktion — A-Stellung oder Anlege.
- Stufenlose Höhenanpassung — exakt auf den Arbeitsbereich einstellbar.
- Pro-Plus-Flex-Variante mit zusätzlichem Flex-Gelenk für unebene Untergründe.
- Kompakt verstaubar im Pkw.

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG ALTREX

Die Varitrex Tele PRO+ Flex ist unsere vielseitigste teleskopische Klappleiter. Diese Leiter kann einfach in verschiedene Positionen gebracht werden und steht stabil auf Untergründen mit unterschiedlichen Höhen. Mit einem intelligenten Design und einer robusten Konstruktion ist die Varitrex Tele PRO+ Flex nicht nur flexibel, sondern auch äußerst benutzerfreundlich, sicher und langlebig. Perfekt für anspruchsvolle Profis, die auf jede Situation vorbereitet sein wollen.

Quelle: Altrex - Hersteller-Information.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Standortwechselnde Handwerker mit Pkw-Transport.
- Hausbesitzer mit anspruchsvollen Arbeiten in Höhe.
- Veranstaltungstechnik, Werbe- und Filmbranche — schnelle Anpassung an Höhe.

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 VARITREX TELE PRO AUSMACHT

- Teleskop-System kombiniert mit Vielzweck-Funktion — A-Stellung oder Anlege.
- Stufenlose Höhenanpassung — exakt auf den Arbeitsbereich einstellbar.
- Pro-Plus-Flex-Variante mit zusätzlichem Flex-Gelenk für unebene Untergründe.
- Kompakt verstaubar im Pkw.

ORIGINAL-HERSTELLER-BESCHREIBUNG ALTREX

Die Varitrex Tele PRO+ Flex ist unsere vielseitigste teleskopische Klappleiter. Diese Leiter kann einfach in verschiedene Positionen gebracht werden und steht stabil auf Untergründen mit unterschiedlichen Höhen. Mit einem intelligenten Design und einer robusten Konstruktion ist die Varitrex Tele PRO+ Flex nicht nur flexibel, sondern auch äußerst benutzerfreundlich, sicher und langlebig. Perfekt für anspruchsvolle Profis, die auf jede Situation vorbereitet sein wollen.

Quelle: Altrex - Hersteller-Information.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Standortwechselnde Handwerker mit Pkw-Transport.
- Hausbesitzer mit anspruchsvollen Arbeiten in Höhe.
- Veranstaltungstechnik, Werbe- und Filmbranche — schnelle Anpassung an Höhe.

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)**.



EN 131

Die Varitrex Tele PRO+ ist eine vielseitige, teleskopierbare Leiter, die speziell für den intensiven professionellen Einsatz entwickelt wurde.

Sie lässt sich flexibel sowohl als Stehleiter in A-Form als auch als Anlegeleiter nutzen. Dank der teleskopischen Höhenverstellung können Höhenunterschiede mühelos ausgeglichen werden, wodurch die Leiter ideal für anspruchsvolle Aufgaben geeignet ist.

Für höchste Standsicherheit sorgen die konisch geformten Leiterholme mit rutschfesten Füßen. Der ergonomische Feststellknopf ermöglicht eine einfache und präzise Anpassung der Arbeitsposition. Mit dem innovativen 3-PIN autolocking®-Scharniersystem bleibt die Leiter in jeder Position zuverlässig gesichert. Die rutschfesten Sprossen bieten zusätzlichen Komfort

bei längeren Arbeiten, während die schwarze Beschichtung nicht nur optisch überzeugt, sondern auch schmutzabweisend ist.

Die altrex Varitrex Tele Pro Plus in der Übersicht:

Anzahl Sprossen	4 x 3	4 x 4	4 x 5
Ausgeschobene Länge	2,95 m	4,07 m	5,15 m
Stehhöhe (A-Stellung)	0,78 m	1,3 m	1,82 m
max Arbeitshöhe A-Stellung	2,8 m	3,3 m	3,8 m
Tiefe der Lagerung	99 cm	22 cm	22 cm
Höhe der Lagerung	22 cm	127 cm	154 cm
Breite der Lagerung	64 cm	76 cm	87 cm
Bodenfläche (A-stellung)	1,02 x 0,64 m x m	1,35 x 0,76 m x m	1,66 x 0,87 m x m
Maximale Stehhöhe	1,82 m	2,89 m	3,94 m
Maximale Arbeitshöhe	3,8 m	4,9 m	5,95 m
EAN-Code	8711563277786	8711563277793	8711563277809
Gewicht	11,2 kg	14,1 kg	17,1 kg
Artikel Nummer	503733	503734	503735

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

Hersteller-Garantie	10 Jahre
Leiter-Typ	Gelenk-Leiter, Teleskopleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossen-Anzahl	4 x 4, 4 x 5, 4 x 3
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen