

Altrex Vielzweckleiter Velocity 4x4 Sprossen



Art. Nr.: A503914

469,85 €

~~UVP 592,62 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Arbeitshöhe: 5,54 m	Leiterlänge: 4,50 m	Sprossen/Stufen: 4
Trittform: Sprossen	Hersteller: Altrex	Teilbarkeit: 4x
Material: Aluminium	Kategorie: Vielzweckleiter	Begehrbarkeit: zweiseitig
gpsr_manufacturer_city: PK Zwolle	gpsr_manufacturer_homepage: https://altrex.com	Gewicht: 13,8 kg
gpsr_manufacturer_name: Altrex	gpsr_manufacturer_postalcode: 8028	gpsr_manufacturer_email: verkauf@altrex.com
gpsr_manufacturer_housenumber: 7	gpsr_manufacturer_country: Niederlande	gpsr_manufacturer_street: Mindenstraat

Velocity

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Teleskopisch einstellbar, ideal für ungleiche Untergründe
- Stabile durch ausgestellte Form

Teleskop-Vielzweckleiter für den Profi

Die Velocity ist eine Teleskop-Vielzweckleiter. Die Klappleiter kann sowohl in A-Stellung als auch Leiterstellung positioniert werden. Zudem ist die Leiter teleskopisch verstellbar, so dass sie auf ungleichem Untergrund, wie zum Beispiel in einem Treppenaufgang, leicht überbrückt werden. Mit der Velocity sind Sie für jede professionelle Arbeit gerüstet.

Auf der horizontalen Arbeitsfläche mit rutschfestem Profil lässt es sich bequem arbeiten. Die ausgestellten Holme bieten immer eine sichere und stabile Arbeitsfläche. Zudem ist die Leiter in jeder Position durch den selbstsichernden Scharnier gesichert. Die Sicherheit ist also garantiert!

Stabil und sicher

Ausgestellte Holme garantieren einen sicheren und stabilen Stand. In jeder Stellung.

Kompakt zu lagern

Im zusammengeschobenen Zustand nimmt die Vielzweckleiter wenig Platz in Anspruch. Und passt somit in jeden Bus. Mit den Lenkrollen lässt sie sich außerdem einfach transportieren.

Sprossen	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Lagerlänge (m)	1,09	1,40	1,69	1,99
Länge ausgeschoben (m)	3,55	4,50	5,69	6,91
Arbeitshöhe ausgeschoben (m)	4,59	5,54	6,73	7,68
Gewicht (kg)	11,3	13,8	17,7	25,5
Artikel-Nr.	503913	503914	503915	503916

