





**SMART LEVEL LADDER - SCHIEBELEITER 2-TEILIG**

**547,48 € - 589,60 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	SLL_2x10	2 x 10		547,48 € inkl. MwSt.
	SLL_2x12	2 x 12		589,60 € inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

### SMART LEVEL LADDER - SCHIEBELEITER 2-TEILIG

**Dieses System wurde 2009 entwickelt und danach weiter perfektioniert, sodass Ihnen nun ein einzigartiges und hochwertiges Produkt mit Zulassung nach EN131 und NEN 2484 zur Verfügung steht.**

Das integrierte Nivellierungssystem ist TÜV-zertifiziert und patentiert unter der P6024570PCT. Die Schiebeleiter wird in den Niederlanden vom Premium-Hersteller Altrex gefertigt.

Die einzigartige Funktion der Schiebeleiter von Smart Level Ladder ist die Nivellierung der Leiter. Innerhalb von einer Sekunde, auf allen unebenen Oberflächen und bis zu einem Höhenunterschied von 17,5 cm.

Diese Innovation bedeutet eine große Verbesserung der Sicherheit und Effizienz bei Höhenarbeiten.

Die Entwicklung der Smart Level Leitern erfolgte in Kooperation mit dem starken, zuverlässigen und international tätigen Partner, der VDL Group.

**Produziert werden die Smart Level Produkte von Altrex , einem der größten und bekanntesten Leitern Hersteller in Europa und die Nummer 1 in den Benelux - Ländern.**

- Ergonomisches Hohlprofil mit Ergo-Griff
- Einzigartige D-Sprossen mit extra breiter Standfläche
- Sprossenabstand 29 cm
- Einfach ausziehbar dank automatisch einrastenden Sicherungshaken

### Die Smart Level Ladder - Schiebeleiter 2-teilig in der Übersicht:

	Anzahl Sprossen	2 x 10	2 x 12
max. Arbeitshöhe (m):		3,7	4,53
max. Standhöhe (m):		?	?
Leiterlänge ausgezogen (m):		4,7	5,54
Leiterlänge kompakt (m):		2,90	3,46
Breite (cm):		43	43
Tiefe (cm):		12,5	12,5
Gewicht (kg):		19,4	22,8
Sprossenabstand (cm)		29	29
Sprossentiefe (mm)		?	?
Artikelnummer:		SLL_2x10	SLL_2x12

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Anzahl Sprossen:** 2 x 10, 2 x 12  
**Hersteller** Smart Level Ladder



