



STABILO
Professional

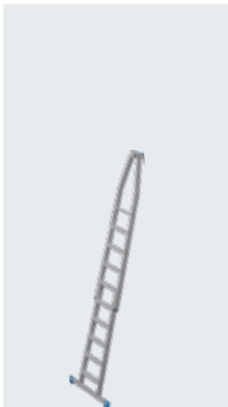
Stufen-GlasreinigerLeiter mit R13 Stufen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleitern-System für unterschiedliche Arbeitshöhen. Die verwendeten Stufen erlauben eine TRBS 2121-2 konforme Anwendung als Arbeitsplatz.

- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Leiternunterteil mit breiter Quertraverse und rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leiternoberteil mit Wandlaufrollen und abriebfestem Anlageklotz aus weichem Gummimaterial mit Keilausschnitt, der an Hausecken und Fensterprofilen angelegt werden kann
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen R13-Stufen (gemäß den Anforderungen der DIN EN 16165:2021 und der ASR A1.5/1.2 geprüft durch das IFA „Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung“) mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Schmutz durch die Löcher fällt und Flüssigkeiten ablaufen können
- + Gegenüber vielen anderen marktüblichen R13-Stufen mit zusätzlichen Gummi- oder Kunststoffeinsätzen, ist die vollständig aus Aluminium gefertigte R13 Stufe von KRAUSE keinem weiteren Verschleiß unterlegen
- + Zweikomponenten-Kopf- und Fußstopfen aus Hart- und Weichteil mit Abrutsch-/Anlegeschutz schützen empfindliche Böden und Fassaden oder Wände
- + Stabile Steckverbindung mit automatischer Verriegelung, die nicht über den Leiternholm hinausragt und mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann
- + Schnellverschlüsse auf der Holminnenseite, die bei Transport und Lagerung der Leiter nicht stören
- + Runde Sicherungsbolzen dienen ebenfalls als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiternteile, ohne zu verkeilen. Beim Erreichen der Endposition verriegeln diese automatisch
- + Das Oberteil ermöglicht durch die Zweikomponenten-Fußstopfen und den Anlageklotz aus weichem Gummimaterial als Abrutsch-/Anlegeschutz auch die einzelne Nutzung und schützt empfindliche Böden, Fassaden und Wände
- + Belastbar bis 150 kg

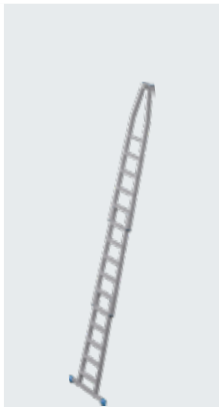
R13 Stufen-GlasreinigerLeiter-Sets

2-teilig
Unter-, Oberteil (9+1)



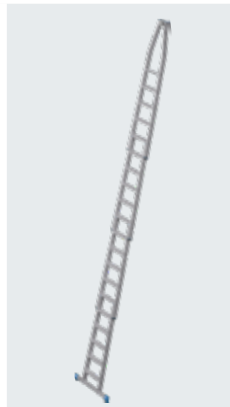
Art.-No. 842244

3-teilig
Unter- Mittel-, Oberteil (14+1)



Art.-No. 842251

4-teilig
Unter-, 2x Mittel-, Oberteil (19+1)



Art.-No. 842268



Highlights...



Sicherungsbolzen

Runde Sicherungsbolzen dienen ebenfalls als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiterteile, ohne zu verkeilen. Beim Erreichen der Endposition verriegeln diese automatisch.



Wandlaufrollen

Leiternoberteil mit Wandlaufrollen für einfaches Schieben an Wänden und Fassaden.



Anlageklotz

Abriebfester Anlageklotz aus weichem Gummimaterial mit Keilausschnitt, der an Hausecken und Fensterprofilen angelegt werden kann.



Steckverbindung

Stabile Steckverbindung mit automatischer Verriegelung, die nicht über den Leiternholm hinausragt und mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann.

Einzelteile...

Leicht verstaubare Aluminium-Steckleitern-Einzelteile zur Kombination als bis zu 4-teiligem Satz für unterschiedliche Arbeitshöhen. Die verwendeten Stufen erlauben eine TRBS 2121-2 konforme Anwendung als Arbeitsplatz.



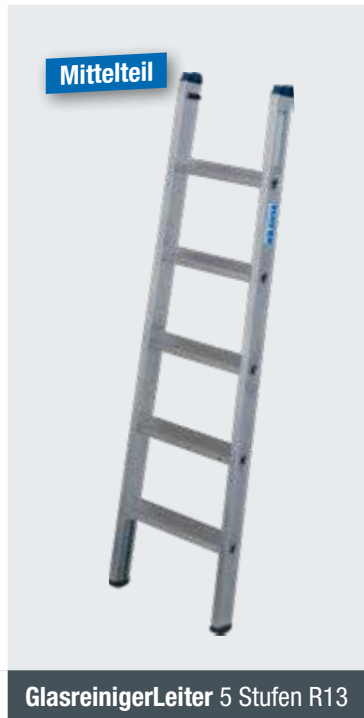
Unterteil

GlasreinigerLeiter 5 Stufen R13



Unterteil

GlasreinigerLeiter 2 Stufen R13



Mittelteil


GlasreinigerLeiter 5 Stufen R13




Oberteil

4 Stufen + 1 Sprosse


GlasreinigerLeiter 4 Stufen R13

	Länge: ca.	1.670 mm
	Breite: ca.	895 mm (incl. Traverse)
	Tiefe: ca.	90 mm
Produktgewicht: ca.		5,2 kg


Art.-No. 842206

	Länge: ca.	835 mm
	Breite: ca.	830 mm (incl. Traverse)
	Tiefe: ca.	90 mm
Produktgewicht: ca.		3,0 kg

Art.-No. 842213

	Länge: ca.	1.690 mm
	Breite: ca.	450 mm
	Tiefe: ca.	80 mm
Produktgewicht: ca.		5,2 kg

Art.-No. 842220

	Länge: ca.	2.265 mm
	Breite: ca.	450 mm
	Tiefe: ca.	150 mm
Produktgewicht: ca.		6,2 kg

Art.-No. 842237