

Hailo S80 ProfiStep® duo Schiebeleiter 2x12 Sprossen

Die 2-teilige Alu-Schiebeleiter. Sprossenweise höhenverstellbar

Art. Nr.: 7212-007

★★★★★ (20 Bewertungen)

313,70 €

~~UVP 329,99 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 13.5 kg

Arbeitshöhe: 6,75 m

Leiterlänge: 5,91 m

Sprossen/Stufen: 12

Trittform: Sprossen

Hersteller: Hailo

Teilbarkeit: 2x

Material: Aluminium

Kategorie: Schiebeleiter

Begehbarkeit: einseitig

Schiebeleiter ProfiStep® - sicher hoch hinaus!

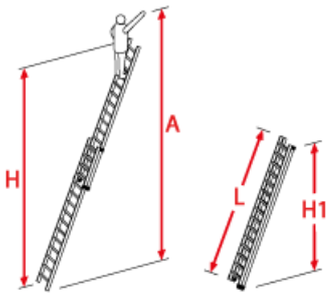
Mit dieser Schiebeleiter kommen Sie hoch hinaus: Je nach Modell von gut 5 Meter bis zu 9,51 Meter! Dabei können Sie die Sprossen einzeln verstellen – dank des praktischen Hailo-Stecksystems. So arbeiten Sie immer auf der optimalen Höhe.

- Praktisches Rastsystem für beide Teile mit Anhebesicherung für problemlose Höhenverstellung
- Anhebe- und Transportsicherung einseitig bedienbar, rastet nach Verstellen automatisch ein
- Querbalken mit 2 standsicheren, großflächigen Tatzenfüßen
- Stabiles, breites Rasthakenpaar
- Stabile Führungsteile
- Längs- und querprofilierte Sprossen
- Breite Holme und Sprossen, extrem stabile, doppelt verwulstete Holm-Sprossen-Verbindung
- Rutschfeste Flächenauflage-Steckfüße
- Holmoberfläche griffsymphatisch strukturiert

- Auseinandergenommen als zwei separate Leitern verwendbar (nur 2x9 - 7209-007)
- Zweites Leiternteil nicht abnehmbar (7212-007 / 7215-007 / 7218-007)
- Auseinandergenommen als zwei separate Leitern verwendbar
- Bis 150 kg belastbar



**EN 131
1-2-3**



Arbeitshöhe A (ca. m)	5,15	6,75	8,40	9,50
Senkrechte Höhe H (m)	4,09	5,71	7,33	8,41
Senkrechte Höhe eingefahren H1 (m)	2,46	3,27	4,09	4,90
Leiterlänge eingefahren L (m)	2,55	3,44	4,23	5,12
Sprossenzahl	2x9	2x12	2x15	2x18
Gewicht (kg)	9,4	13,5	20,2	25,0
Traversenlänge (m)	0,85	1,10	1,27	1,27
Transport-Länge (m)	2,55	3,44	4,27	5,12
Transport-Breite (m)	0,41	0,41	0,41	0,41
Transport-Höhe (m)	0,14	0,14	0,16	0,16
Artikelnummer	7209-007	7212-007	7215-0071	7218-007

Autorisierter
Online-Händler

