

Hailo S60 ProfiStep® uno Anlegeleiter

Die leichte und sichere
Anlegeleiter für Haus und
Garten. Einfach
unverwüstlich



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/hailo](https://www.tripin.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/hailo)

Art. Nr.: 403-OX

Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop

(3 Bewertungen)

ab 103,90 €

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Hersteller: Hailo

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie: Anlegeleiter

**Anlegeleiter ProfiStep® - das Leichtgewicht für alle Arbeiten
rund ums Haus. Wartungsfrei bei Wind und Wetter.**

Diese leichte Außenleiter aus Aluminium für Haus, Garten und Gewerbe macht sich jahrelang bezahlt. Sie ist mühelos aufzustellen und einfach zu transportieren. Auch Regen kann ihr nichts anhaben, denn das Material ist garantiert witterungsbeständig. Wenn Sie trotz Regen weiterarbeiten müssen, bietet Ihnen die Leiter bestmögliche Sicherheit: Die Sprossen sind rutsicher geriffelt und die Füße haben eine rutschfeste Flächenauflage.

- Witterungsbeständig und wartungsfrei
- 2 standsichere, großflächige Tatzentfüße am Querbalken (7112-007)
- Längs- und querprofilierte Sprossen
- Breite Holme und Sprossen, extrem stabile, doppelt verwulstete Holm-Sprossen-Verbindung
- Flächenauflege-Steckfüße
- Holmquerschnitt 72 x 25 x 1,20 mm
- Sprossenquerschnitt 30 x 30 mm
- Sprossenabstand 280 mm
- Belastbar bis 150 kg



Years warranty
for private use



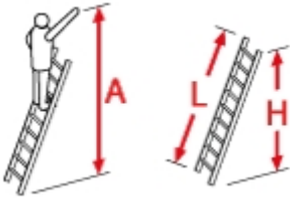
Years warranty
for commercial use



Made in
Germany

EN 131
1-2-3





Arbeitshöhe A (ca. m)	2,70	3,55	4,30	5,15	5,95
Senkrechte Höhe H (m)	1,60	2,46	3,27	4,09	4,90
Leiterlänge L (m)	1,71	2,55	3,39	4,23	5,07
Sprossenzahl	6	9	12	15	18
Gewicht (kg)	2,8	4,5	6,6	7,9	9,6
Traversenbreite (m)	-	-	0,85	0,85	1,10
Transport-Länge (m)	1,71	2,55	3,39	4,23	5,07
Transport-Breite (m)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Transport-Höhe (m)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Artikelnummer	7106-007	7109-007	7112-007	7115-007	7118-007

Autorisierter
Online-Händler

