

## Layher 110 Alu Anstieg

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen

Layher 

Art. Nr.: 370-OX

BG Bau gefördert



**Neigung:** 45°

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Layher

**Material:** Aluminium

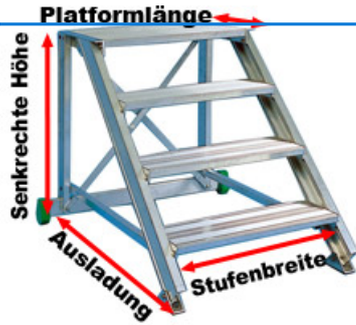
**Kategorie:** Treppen

**Begehbarkeit:** einseitig

**Lieferzeit:** bis zu 10 Werktage Lieferzeit

### Alu-Anstieg zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen und mehr.

- Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil
- Stufenprofil trittsicher geriffelt
- **Entspricht der DIN EN 14183.**
- Stufenbreite je nach Ausführung 0,6m oder 0,8m
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,08 m + Traversenüberstand
- Stufentiefe: 200 mm, trittsicher gerieft
- Neigung: 45°
- Plattformlänge: 0,4 m
- Senkrechte Höhe: max. 1,00 m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)
- Stufenabstand: 200 mm
- Traverse: für sicheren Stand
  - Traversenlänge bei 0,6m Stufenbreite: 0,87m
  - Traversenlänge bei 0,8m Stufenbreite: 1,07m
- Hubrollen (optional): Zum Verschieben des Anstiegs wie eine Schubkarre
- Zul. Belastung: max. Stufenbelastung 150 kg; max. Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt vormontiert - kein zeitraubender Bausatz!
- \* BG-Bau: auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 300€



Senkrechte Höhe (m)	0,40		0,60		0,80		1,00	
Ausladung (m)	0,76		1,00		1,30		1,50	
Arbeitshöhe (m)	2,40		2,60		2,80		3,00	
Stufenanzahl (m)	2		3		4		5	
Stufenbreite (m)	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80
Gesamtbreite (m)	0,68	0,88	0,68	0,88	0,68	0,88	0,68	0,88
Traversenbreite (m)	0,87	1,07	0,87	1,07	0,87	1,07	0,87	1,07
Gewicht (kg)	10,3	11,9	13,4	15,4	16,6	18,9	19,9	22,6
Artikel-Nr.	1106.702	1108.702	1106.703	1108.703	1106.704	1108.704	1106.705	1108.705