

Layher 110 Alu Anstieg 800mm breit 5 Stufen

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen

Layher. 
[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layher-110-alu-anstieg-800mm-breit-5-stufen](https://www.layher.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layher-110-alu-anstieg-800mm-breit-5-stufen)

Art. Nr.: 1108.705

1.332,35 €

UVP 1.726,50 €
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert

Gewicht: 22.6 kg

Neigung: 45°	Ausladung: 1,50 m	Stufenbreite: 800 mm
Plattformlänge: 0,40 m	Standhöhe: 0,99 m	Podest: ja
Senkrechte Höhe: 0,99 m	Arbeitshöhe: 2,99 m	Sprossen/Stufen: 5
Trittform: Stufen	Hersteller: Layher	Material: Aluminium

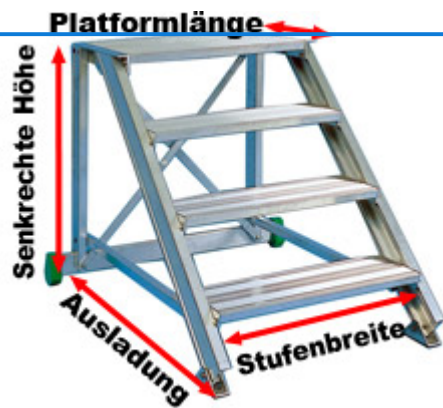
Kategorie: Treppen

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!



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
Gesamtbreite (m)	0,68	0,88	0,68	0,88	0,68	0,88	0,68
Traversenbreite (m)	0,87	1,07	0,87	1,07	0,87	1,07	0,87
Gewicht (kg)	10,3	11,9	13,4	15,4	16,6	18,9	19,9
Artikel-Nr.	1106.702	1108.702	1106.703	1108.703	1106.704	1108.704	1106.705