

Layher 110 Alu Anstieg 600mm breit 3 Stufen

Zur Beschickung von
Containern, Wartung von
Maschinen



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh](https://out.pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 1106.703

941,30 €

~~UVP 1.193,80 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert

Gewicht: 13.4 kg

Ausladung: 1,00 m **Standhöhe:** 0,60 m **Plattformlänge:** 0,40 m

Senkrechte Höhe: 0,60 m **Neigung:** 45° **Stufenbreite:** 600 mm

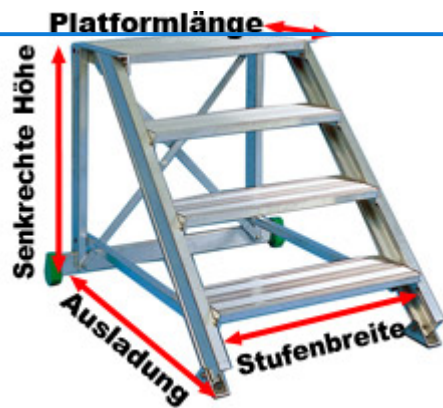
Podest: ja **Arbeitshöhe:** 2,60 m **Sprossen/Stufen:** 3

Hersteller: Layher **Trittform:** Stufen **Material:** Aluminium

Kategorie: Treppen	Begehrbarkeit: einseitig	Lieferzeit: bis zu 10 Werktag 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