







## Layher 112 Treppe mit Plattform 45° 600mm 11 Stufen

Ausladung bis 4,35m

Art. Nr.: 1126.411

2.279,50 €

**UVP 3.342,84 €** 

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert

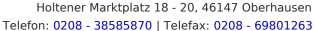
Gewicht: 49.9 kg

<b>_</b>		
Kategorie: Treppen	Sprossen/Stufen: 11	Trittform: Stufen
Plattformlänge: 0,60 m	Teilbarkeit: 1x	Begehbarkeit: einseitig
Material: Aluminium	Plattformbreite: 0,60 m	Standhöhe: 2,20 m
Arbeitshöhe: 4,20 m	Hersteller: Layher	Stufenbreite: 600 mm
Neigung: 45°	Ausladung: 2,67 m	Senkrechte Höhe: 2,20 m

## Entspricht der DIN EN 131 - Die BGI 694 ist zu beachten!

- Stationär montierbar an Gebäuden als Notausgang, an Maschinen, als erhöhter Arbeitsplatz usw.
- Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil
- Stufenprofil trittsicher gerieft
- Inkl. einem Handlauf und einem Plattformgeländer aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement
- Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß
- Die Lieferung der Layher Treppen erfolgt vormontiert kein zeitraubender Bausatz!
- Stufenbreite: 0,6m bzw. 0,8m
- Treppenbreite:
  - Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf
  - Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf

E-Mail: service@leiterscout.de







• Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft

• Plattformlänge: 0,60m

• Neigung: 45°

• Ausladung: Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand

• Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

• Stufenabstand: 200mm

Handlauf: Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45°
Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben

• Bei einem Wandabstand von > 200mm muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein

• Zulässige Belastung: Stufenbelastung max. 150kg

• Gesamtbelastung max. 300kg

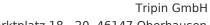
• Alle Maße sind Richtwerte

• Technische Änderungen vorbehalten

• Lieferung inkl. Montagezeichnung

ısis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 750€

Senkrechte Höhe (m)	0,60		0,80		1,00		1,20		1,40
Ausladung (m)	1,07		1,27		1,47		1,67		1,87
Arbeitshöhe (m)	2,60		2,80		3,00		3,20		3,40
Stufenanzahl (m)	3		4		5		6		7
Stufenbreite (m)	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60









Gesamtbreite (m)	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73
Gewicht (kg)	25,0	27,7	27,7	30,7	30,4	33,3	33,0	36,4	36,0
Artikel-Nr.	1126.403	1128.403	1126.404	1128.404	1126.405	1128.405	1126.406	1128.406	1126.40
Senkrechte Höhe (m)	2,20		2,40		2,60		2,80		3,00
Ausladung (m)	2,67		2,87		3,07		3,27		3,47
Arbeitshöhe (m)	4,20		4,40		4,60		4,80		5,00
Stufenanzahl (m)	11		12		13		14		15
Stufenbreite (m)	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60
Gesamtbreite (m)	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73
Gewicht (kg)	49,9	55,4	52,7	58,6	57,4	63,7	74,7	81,5	78,8
Artikel-Nr.	1126.411	1128.411	1126.412	1128.412	1126.413	1128.413	1126.414	1128.414	1126.41