

Layher 112 Treppe mit Plattform 60° 600mm 7 Stufen

Ausladung bis 2,75m

Art. Nr.: 1126.607

1.584,60 €

~~UVP 2.463,37 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



Gewicht: 35.4 kg

Material: Aluminium

Arbeitshöhe: 3,68 m

Hersteller: Layher

Plattformbreite: 0,60 m

Kategorie: Treppen

Sprossen/Stufen: 7

Standhöhe: 1,68 m

Begehbarkeit: einseitig

Plattformlänge: 0,60 m

Teilbarkeit: 1x

Trittform: Stufen

Stufenbreite: 600 mm

Neigung: 60°

Senkrechte Höhe: 1,68 m

Ausladung: 1,483 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 aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement**
- Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft
- Plattformlänge: 0,60m
- Neigung: 60°
- Ausladung: Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand
- Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

- Stufenabstand: 225mm
- 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

Bitte bei der Bestellung im Feld "Mitteilung an uns" bei Bedarf vermerken

- Die **senkrechte Höhe** ist auf Wunsch zu kürzen
- Die **Podestlänge (A)** ist auf Wunsch zu kürzen
- Als Zubehör erhältlich:
Dreieckkonsolen, Podestverlängerung, Geländerverlängerung, Stirngeländer und Ausstieg (Preis auf Anfrage)

| | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Senkrechte Höhe (m) | 0,72 | 0,96 | 1,20 | 1,44 | 1,68 |
| Ausladung (m) | 0,929 | 1,068 | 1,206 | 1,345 | 1,483 |
| Arbeitshöhe (m) | 2,72 | 2,96 | 3,20 | 3,44 | 3,68 |
| Stufenanzahl (m) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Stufenbreite (m) | 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) | 24,8 | 26,9 | 27,3 | 29,9 | 30,1 | 33,0 | 32,6 | 36,0 | 35,4 |
| Artikel-Nr. | 1126.603 | 1128.603 | 1126.604 | 1128.604 | 1126.605 | 1128.605 | 1126.606 | 1128.606 | 1126.607 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Senkrechte Höhe (m) | 2,40 | | 2,64 | | 2,88 | | 3,12 | | 3,36 |
| Ausladung (m) | 1,918 | | 2,057 | | 2,196 | | 2,335 | | 2,474 |
| Arbeitshöhe (m) | 4,40 | | 4,64 | | 4,88 | | 5,12 | | 5,36 |
| Stufenanzahl (m) | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 |
| 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) | 45,8 | 50,9 | 48,7 | 54,2 | 51,8 | 57,7 | 56,2 | 62,5 | 73,4 |
| Artikel-Nr. | 1126.610 | 1128.610 | 1126.611 | 1128.611 | 1126.612 | 1128.612 | 1126.613 | 1128.613 | 1126.614 |