

## Layher 112 Treppe mit Plattform 45° 600mm 13 Stufen

Ausladung bis 4,35m

Art. Nr.: 1126.413

**2.422,55 €**

~~UVP 3.712,24 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



**Gewicht:** 57.4 kg

**Material:** Aluminium

**Begehbarkeit:** einseitig

**Plattformbreite:** 0,60 m

**Standhöhe:** 2,60 m

**Arbeitshöhe:** 4,60 m

**Kategorie:** Treppen

**Hersteller:** Layher

**Trittform:** Stufen

**Teilbarkeit:** 1x

**Plattformlänge:** 0,60 m

**Sprossen/Stufen:** 13

**Ausladung:** 3,07 m

**Neigung:** 45°

**Senkrechte Höhe:** 2,60 m

**Stufenbreite:** 600 mm

### 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 Auflegewinkeln 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

- 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  
     preis 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 |