

Layher 112 Treppe mit Plattform 45° 80cm 12 Stufen

Ausladung bis 4,35m

Art. Nr.: 1128.412

2.336,65 €

~~UVP 3.624,35 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



Gewicht: 58.6 kg

Standhöhe: 2,40 m

Hersteller: Layher

Plattformlänge: 0,60 m

Sprossen/Stufen: 12

Kategorie: Treppen

Trittform: Stufen

Teilbarkeit: 1x

Begehbarkeit: einseitig

Material: Aluminium

Arbeitshöhe: 4,40 m

Plattformbreite: 0,80 m

Ausladung: 2,87 m

Senkrechte Höhe: 2,40 m

Neigung: 45°

Stufenbreite: 800 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 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

- 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

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |