Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher 114 Übergang stationär 60° 80cm 9 Stufen

Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement

Layher. 🕍 out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 1148.609

2.418,15 €

UVP 3.320,90 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 83.7 kg

Lichte Höhe: 1,98 Neigung: 60° Podest: ja **Lichte Plattformweite:** Standhöhe: 2,16 m Ausladung: 3,182 m 0.55 m Stufenbreite: 800 Senkrechte Höhe: Plattformlänge: 0,80 m 2.16 m mm

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop**

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Arbeitshöhe: 4,16

Sprossen/Stufen: 9

Trittform: Stufen

Teilbarkeit: 2x Hersteller: Layher

Material: Aluminium

Kategorie:

Begehbarkeit:

Übergang zweiseitig

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

- Stationär: Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw. (Standardausführung)
- Stufenprofil trittsicher gerieft
- Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement
- Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenfuß
- Die Lieferung der Layher Treppen erfolgt vormontiert kein zeitraubender Bausatz!
- Handläufe sind nicht im Lieferumfang enthalten und können gegen Mehrpreis bestellt werden

Technische Daten:

Stufenbreite: 0,6m bzw 0,8m

- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar); Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar)
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft

• Lichte Weite: 0,55m Plattformlänge: 0,80m

Neigung: 55°

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

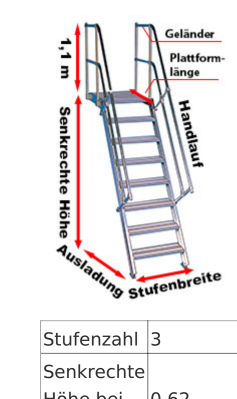
- Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattformwange)
- Stufenabstand: 225mm
- Handlauf: Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben
- Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200mm oder bei 60° 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
- Auch in rollbare Ausführung erhältlich: Als
 Montagebühne, Wartungs- und Kontrollgerät Traverse und
 Lenkrollen mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert (Preis auf
 Anfrage)

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Updatetest Testshop

| Stufenzahl | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Senkrechte Höhe bei 55° (m) | | 0,85 | 1,07 | 1,30 | 1,53 | 1,75 | 1,98 |
| Ausladung (m) | 1,67 | 2,00 | 2,30 | 2,62 | 2,94 | 3,25 | 3,57 |
| Stufenbreite 0,60 m | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | 30,9 | 34,1 | 37,8 | 42,0 | 53,2 | 60,4 | 67,6 |
| Artikel-Nr. | 1146.203 | 1146.204 | 1146.205 | 1146.206 | 1146.207 | 1146.208 | 1146.209 |
| Stufenbreite 0,80 m | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | 36,4 | 40,7 | 45,8 | 51,1 | 63,4 | 71,7 | 80,0 |
| Artikel-Nr. | 1140.023 | 1140.024 | 1140.025 | 1140.026 | 1140.027 | 1140.028 | 1140.029 |
| | | | | | | | |