Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher 114 Übergang stationär 60° 60cm 10 Stufen

Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement Layher. Mark/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 1146.610

2.461,50 €

UVP 3.382,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 81.2 kg

| Senkrechte Höhe: 2,40 m | Plattformlänge: 0,80 m | Stufenbreite: 600 mm |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lichte Höhe: 2,20 m | Neigung: 60° | Lichte Plattformweite: 0,55 m |
| Podest: ja | Standhöhe: 2,40 m | Ausladung: 3,459 m |
| Arbeitshöhe: 4,40 m | Sprossen/Stufen: 10 | Hersteller: Layher |
| Trittform: Stufen | Teilbarkeit: 2x | Material: Aluminium |

Seite Art. Nr.: 1146.610 | Layher 114 Übergang stationär 60° 60cm 26.10.2025

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Kategorie: Übergang

Begehbarkeit:

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
- Inkl. einem 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!
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar); Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar)
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft
- Lichte Weite: 0,60m
- Plattformlänge: 0,80m
- Neigung: 55°
- 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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



| Senkrechte Höhe (m) | 0,72 | 0,96 | 1,20 | 1,44 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Ausladung (m) | 1,519 | 1,796 | 2,073 | 2,350 |

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Arbeitshöhe (m) | 2,72 | | 2,96 | | 3,20 | | 3,44 |
|---------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Stufenanzahl (m) | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| Anlieferung | Wird komplett montiert ausgeliefert | | | | | | Nur die |
| Lichte Weite (m) | 0,65 | | | | | | |
| Stufenbreite (m) | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,80 | 0,60 |
| Gesamtbreite (m) | 0,79 | 0,99 | 0,79 | 0,99 | 0,79 | 0,99 | 0,79 |
| Gewicht (kg) | 39,1 | 42,5 | 44,2 | 48,5 | 49,7 | 54,8 | 54,9 |
| Artikel-Nr. | 1146.603 | 1148.603 | 1146.604 | 1148.604 | 1146.605 | 1148.605 | 1146.6 |