Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher 114 Übergang stationär 60° 80cm 8 Stufen

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

Art. Nr.: 1148.608

2.241,25 €

UVP 3.071,60 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 74.3 kg

Standhöhe: 1,92 m	Neigung: 60°	Plattformlänge: 0,80 m
Lichte Plattformweite:	Stufenbreite: 800	Senkrechte Höhe:
0,55 m	mm	1,92 m
Ausladung: 2,905 m	Lichte Höhe: 1,76 m	Podest: ja
Arbeitshöhe: 3,92 m	Sprossen/Stufen: 8	Trittform: Stufen
Hersteller: Layher	Teilbarkeit: 2x	Material: Aluminium

Seite Art. Nr.: 1148.608 | Layher 114 Übergang stationär 60° 80cm 8 29.10.2025

Stufen

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
- 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: 0,8m
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar); Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar)
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft
- Lichte Weite: 0,55mPlattformlänge: 0,80m
- Neigung: 55°
- Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattformwange)
- Stufenabstand: 225mm

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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)



Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10
Senkrechte Höhe bei 45° (m)	0,62	0,85	1,07	1,30	1,53	1,75	1,98	2,20
Ausladung (m)	1,67	2,00	2,30	2,62	2,94	3,25	3,57	3,88

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gewicht bei Stufenbreite 0,60m	36,4	40,7	45,8	51,1	63,4	71,7	80,0	90,3
kg)	30,1	10,7	'	5,0	3,0 31,1	3,0 31,1 03,1	3,0 31,1 03,1 12,7	3,0 31,1 03, 1 2,7 00,0

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop