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

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	Senkrechte Höhe: 2,40 m
Arbeitshöhe: 4,40 m	Sprossen/Stufen: 10	Hersteller: Layher

Seite Art. Nr.: 1146.610 | Layher 114 Übergang stationär 60° 60cm 25.10.2025

10 Stufen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Trittform: Stufen Teilbarkeit: 2x Material: Aluminium

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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



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

E-Mail:	stinski <i>l</i>	าtrinin-	amhh	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