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 Updatetest Testshop**

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

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

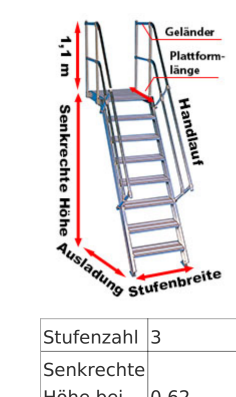
Bitte bei der Bestellung im Feld "Mitteilung an uns" bei Bedarf vermerken

- 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)

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



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	1140.02