Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher 113 Wartungsbühne 45° 60cm 4 Stufen

Vielseitiges Wartungsgerät an Maschinen, Containern, LKW, Omnibussen, Regalanlagen out/pictures/generated/pro

Art. Nr.: 1136.404

2.053,05 €

UVP 2.708,20 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert

Gewicht: 59.1 kg

| Stufenbreite: 600 mm | Ausladung: 1,64 m | Neigung: 45° |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Podest: ja | Plattformlänge: 0,60 m | Senkrechte Höhe: 0,80 m |
| Standhöhe: 0,80 m | Arbeitshöhe: 2,80 m | Sprossen/Stufen: 4 |
| Trittform: Stufen | Hersteller: Layher | Teilbarkeit: 1x |
| Material: Aluminium | Kategorie: Wartungsbühne | Begehbarkeit: einseitig |

Seite Art. Nr.: 1136.404 | Layher 113 Wartungsbühne 45° 60cm 4 30.10.2025

1 Stufen

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

- Vielseitiges Wartungsgerät an Maschinen, Containern, LKW, Omnibussen, Regalanlagen usw., die das Anbringen von ortsfesten Einrichtungen nicht gestatten
- Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil
- Stufenprofil trittsicher gerieft
- Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement
- Inkl. einem Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement
- Stufenbreite: 0,6m bzw. 0,8m
- Treppenbreite:
 - Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand
 - Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft
- Lichte Weite: 0,55m
- Plattformlänge: 0,60m
- Neigung: 45° und 60° (ideal 45°)
- Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattformwange)
- Stufenabstand: 200mm
- Handlauf/Geländer: Standard-Lieferung ist mit umlaufendem Geländer und beidseitigem Handlauf- Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten!
- Lenkrollen: Rad mit Feststeller, der Rad und Gabelkopf blockiert
- Zulässige Belastung: Stufenbelastung max. 150kg
- Gesamtbelastung max. 300kg

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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
- Auf Wunsch kann die Treppe mit einseitigem oder ohne Geländer/Handlauf bestellt werden



| Senkrechte Höhe (m) | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,20 | |
|------------------------|----------------------------------|------|------|------|--|
| Ausladung (m) | 1,58 | 1,64 | 1,71 | 1,83 | |
| Fahrwerksbreite (m) | 0,94 | | 1,00 | | |
| Arbeitshöhe (m) | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | |
| Auslieferung | Wird komplett montiert geliefert | | | | |

Seite Art. Nr.: 1136.404 | Layher 113 Wartungsbühne 45° 60cm 4 30.10.2025

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Stufenanzahl (m) | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
|------------------------|---|----------|------------|----------|----------|----------|------|--|
| Stufenbreite (m) | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,80 | 0,60 | |
| Gesamtbreite (m) | 0,72 | 0,97 | 0,72 | 0,97 | 0,72 | 0,97 | 0,72 | |
| Gewicht (kg) | 54,9 | 58,7 | 59,1 | 65,3 | 63,5 | 68,4 | 67,7 | |
| Artikel-Nr. | 1136.403 | 1138.403 | 1136.404 | 1138.404 | 1136.405 | 1138.405 | 113 | |
| Senkrechte Höhe (m) | 2,00 | | 2,20 | | 2,40 | | 2,60 | |
| Ausladung (m) | 2,63 | | 2,83 | | 3,03 | | 3,23 | |
| Fahrwerksbreite (m) | 1,15 | | | | 1,25 | | | |
| Arbeitshöhe (m) | 4,00 | | 4,20 | | 4,40 | | 4,60 | |
| Auslieferung | Nur Geländer müssen montiert werden | | unmontiert | | | | | |
| Stufenanzahl (m) | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | |
| Stufenbreite (m) | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,80 | 0,60 | 0,80 | 0,60 | |
| Gesamtbreite (m) | 0,72 | 0,97 | 0,72 | 0,97 | 0,72 | 0,97 | 0,72 | |
| Gewicht (kg) | 90,8 | 97,8 | 98,1 | 105,6 | 103,0 | 110,9 | 111 | |
| Artikel-Nr. | 1136.410 | 1138.410 | 1136.411 | 1138.411 | 1136.412 | 1138.412 | 113 | |
| | | | | | | | | |