Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Zarges Überstieg 45° 1000mm Stufenbreite 11 Stufen

Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem seitlichem Geländer



out/pictures/generated/product/1/653\_500 90/zarg

Art. Nr.: Z40355960

3.227,80 €

UVP 6.113,27 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

**WERKTAGE** 

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 162.8 kg

Lichte Höhe: 2,24 m

Senkrechte Höhe: 2,24

Stufenbreite: 1,0 m

**Plattformlänge:** 0,6 m **Ausladung:** 5,24 m **Neigung:** 45°

**Sprossen/Stufen:** 11 **Trittform:** Stufen **Hersteller:** Zarges

Teilbarkeit: 1x Material: Aluminium Kategorie:

Überstieg

**Begehbarkeit:**einseitig **Lieferzeit:** 0

Seite Art. Nr.: Z40355960 | Zarges Überstieg 45° 1000mm 01.11.2025

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Stationäre oder fahrbare Plattform zur Überbrückung von Hindernissen oder als Arbeitsplattform mit beidseitigem Zugang. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

## Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Verschiedene Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg
- Wahlweise Stufenbreiten 600, 800 oder 1000 mm
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10)
- Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich
- Individuell angepasste Plattformlängen
- Optional mit Fahrwerk für mobilen Einsatz

### **Exklusive ZARGES Vorteile:**

- Individuelle Geländerkonfiguration an der Plattform, optional mit Schwenktüre oder Fallschranke
- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer
- Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad

#### Hinweis

Entspricht DIN EN ISO 14 122

Wir empfehlen, das Produkt gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) mit beidseitigem Handlauf und bei Treppen mit Plattformen oder Wartungsbühnen mit einer umlaufenden Abstutzsicherung (z.B Geländer) auszustatten. Werden Handläufe oder Geländer nicht gewünscht, muss der Betreiber für ausreichende vorschriftsmäßige Absicherung sorgen

#### **Technische Daten**

Seite

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail:	stinski@tripin-gmbh.de
---------	------------------------

Neigung	45°		
Senkrechte Höhen (mm) bei 45°- Neigung	280 bis 2240 mm		
Stufenbelag	Aluminium gerieft (R10) Stahl-Gitterrost (R12) Stahl-Lochblech (R13)		
Stufenbreite (mm)	600mm, 800mm, 1000mm		
Zulässige Gesamtbelastung	300kg		
Plattformlänge	200 bis 3000mm		
Maximale Stufenbelastung	150kg		



	45°	Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem Geländer, Plattformlänge 600 mm							
Senkrechte Höhe (m)	0,74	0,95	1,17	1,38	1,60	1,81	2		
Ausladung (m)	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4		
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	1		
Stufenbreite 600mm									
Artikelnummer	40355933	40355934	40355935	40355936	40355937	40355938	4		
Stufenbreite 800mm									
Artikelnummer	40355943	40355944	40355945	40355946	40355947	40355948	4		
Stufenbreite 1000mm									
Artikelnummer	40355953	40355954	40355955	40355956	40355957	40355958	4		