Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Zarges Überstieg 60° 800mm Stufenbreite 5 Stufen

Individuell angepasste Plattformlängen

Art. Nr.: Z40355914



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/zarg

1.744,70 €

**UVP 3.304,39 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

**WERKTAGE** 

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 74.2 kg

Lichte Höhe: 1,30 m	Ausladung: 1,91 m	<b>Senkrechte Höhe:</b> 1,13 m	
<b>Plattformlänge:</b> 0,6 m	Stufenbreite: 0,8 m	Neigung: 60°	
Sprossen/Stufen: 5	Trittform: Stufen	Hersteller: Zarges	
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Überstieg	Lieferzeit: 0	

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

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:

- 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Neigung	60°		
Senkrechte Höhen (mm) bei 45°- Neigung	380 bis 2630 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		



**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

160°	Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem Geländer, Plattformlänge 600 mm							
0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,13			
1,62	1,91	2,20	2,49	2,78	3,07			
4	5	6	7	8	9			
Stufenbreite 600mm								
40355903	40355904	40355905	40355906	40355907	40355908			
Stufenbreite 800mm								
40355913	40355914	40355915	40355916	40355917	40355918			
Stufenbreite 1000mm								
40355923	40355924	40355925	40355926	40355927	40355928			
	0,88 1,62 4 00mm 40355903 00mm 40355913	Geländer, P  0,88  1,13  1,62  1,91  4  5  00mm  40355903 40355904  00mm  40355913 40355914  000mm	Geländer, Plattformlär  0,88  1,13  1,38  1,62  1,91  2,20  4  5  00mm  40355903 40355904 40355905  00mm  40355913 40355914 40355915  00mm	Geländer, Plattformlänge 600 mr  0,88	Geländer, Plattformlänge 600 mm  0,88			