Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Zarges Überstieg 60° 1000mm Stufenbreite 11 Stufen

Individuell angepasste Plattformlängen

Art. Nr.: Z40355930



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

3.085,30 €

**UVP 5.843,38 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

**WERKTAGE** 

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 144 kg

**Neigung:** 60° **Stufenbreite:** 1,0 m **Senkrechte Höhe:** 2,63 m

Ausladung: 3,73 m Lichte Höhe: 2,63 m Plattformlänge: 0,6 m

Sprossen/Stufen: 11 Trittform: Stufen Hersteller: Zarges

Material: Aluminium Kategorie: Überstieg Lieferzeit: 0

Stationäre oder fahrbare Plattform zur Überbrückung von Hindernissen oder als Arbeitsplattform mit beidseitigem Zugang. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

## Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

	Aluminium gerieft (R10)		
Stufenbelag	Stahl-Gitterrost (R12)		
	Stahl-Lochblech (R13)		
Stufenbreite (mm)	600mm, 800mm, 1000mm		
Zulässige Gesamtbelastung	300kg		
Plattformlänge	200 bis 3000mm		
Maximale Stufenbelastung	150kg		



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