Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Zarges Podesttreppe 60° 800mm Stufenbreite 7 Stufen

Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



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

Art. Nr.: Z40155386

1.373,00 €

**UVP 2.600,39 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

**WERKTAGE** 

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 56.3 kg

Podest: ja	<b>Stufenbreite:</b> 80 cm	<b>Plattformlänge:</b> 0,6 m		
Neigung: 60°	Ausladung: 1,53 m	Senkrechte Höhe: 1,75 m		
Sprossen/Stufen: 7	Trittform: Stufen	Hersteller: Zarges		
Teilbarkeit: 1x	<b>Material:</b> Aluminium	Kategorie: Podesttreppe		

Seite Art. Nr.: Z40155386 | Zarges Podesttreppe 60° 800mm

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **Begehbarkeit:**

einseitig

Lieferzeit: 0

# Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

- 60° für beengte Platzverhältnisse
- 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
- Montageelement Stützschenkel für den Einsatz als freistehende Arbeitsbühne
- Individuelle Geländerkonfiguration an der Plattform, optional mit Schwenktüre oder Fallschranke
- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage
- Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 zugelassen (Wohngebäude Treppen)
- Entspricht DIN EN ISO 14 122

#### **Hinweis:**

Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis Bei beidseitigem Handlauf Klemmhebel zweifach bestellen

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Technische Daten			
Neigung	60°		
Senkrechte Höhen (mm) bei 60°- Neigung	500 bis 4750		
	Aluminium gerieft (R10)		
Stufenbelag	Stahl-Gitterrost (R12)		
	Stahl-Lochblech (R13)		
Stufenbreite (mm)	600mm, 800mm, 1000mm		
Zulässige Gesamtbelastung	300kg		
Plattform	200 bis 3000mm		
Maximale Stufenbelastung	150kg		



Senkrechte Höhe (m)	1,25	1,75	2,25	2,75	3,25	3,75	
Ausladung (m)	1,23	1,53	1,83	2,13	2,43	2,72	
Stufenanzahl	5	7	9	11	13	15	
Stufenbreite 60	Stufenbreite 600mm						
Gewicht (kg)	46,8	52,8	76,1	74,6	82,4	98,0	
Artikelnummer	40155364	40155366	40155368	40155370	40155372	40155374	
Stufenbreite 800mm							
Gewicht (kg)	49,6	56,3	80,5	79,9	88,4	104,8	
Artikelnummer	40155384	40155386	40155388	40155390	40155392	40155394	
Stufenbreite 1000mm							

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gewicht (kg)	52,7	60,2	85,0	85,1	94,4	111,6
Artikelnummer	40155404	40155406	40155408	40155410	40155412	40155414

Seite

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop**