Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Podesttreppe 45° 1000mm Stufenbreite 11 Stufen

Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/zarg

Art. Nr.: Z40155470

1.960,35 €

UVP 3.712,80 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 113.8 kg

Neigung: 45°	Stufenbreite: 100 cm	Ausladung: 3,10 m
Senkrechte Höhe: 2,36 m	Plattformlänge: 0,6 m	Podest: ja
Sprossen/Stufen: 11	Hersteller: Zarges	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Podesttreppe

Seite Art. Nr.: Z40155470 | Zarges Podesttreppe 45° 1000mm 26.10.2025

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Begehbarkeit: Lieferzeit: bis zu 10 einseitig Werktage Lieferzeit

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

- Verschiedene Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg, 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 Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Technische Daten					
Neigung	45°				
Senkrechte Höhen (mm) bei 45°- Neigung	400 bis 4080				
	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				



1,07	1,50	1,93	2,36	2,79	3,22		
1,81	2,24	2,67	3,10	3,53	3,96		
5	7	9	11	13	15		
Stufenbreite 600mm							
49,8	58,8	68,7	101,3	90,5	101,4		
40155424	40155426	40155428	40155430	40155432	40155434		
Stufenbreite 800mm							
53,2	63,1	74,1	107,6	97,7	109,6		
40155444	40155446	40155448	40155450	40155452	40155454		
Stufenbreite 1000mm							
	1,81 5 0mm 49,8 40155424 0mm 53,2 40155444	1,81 2,24 5 7 0mm 49,8 58,8 40155424 40155426 0mm 53,2 63,1 40155444 40155446	1,81 2,24 2,67 5 7 9 0mm 49,8 58,8 68,7 40155424 40155426 40155428 0mm 53,2 63,1 74,1 40155444 40155446 40155448	1,81 2,24 2,67 3,10 5 7 9 11 0mm 49,8 58,8 68,7 101,3 40155424 40155426 40155428 40155430 0mm 53,2 63,1 74,1 107,6 40155444 40155446 40155448 40155450	1,81 2,24 2,67 3,10 3,53 5 7 9 11 13 0mm 49,8 58,8 68,7 101,3 90,5 40155424 40155426 40155428 40155430 40155432 0mm 53,2 63,1 74,1 107,6 97,7 40155444 40155446 40155448 40155450 40155452		

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gewicht (kg)	56,6	67,5	79,4	113,8	104,9	117,7
Artikelnummer	40155464	40155466	40155468	40155470	40155472	40155474