Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Zarges Treppe 45° 600mm Stufenbreite 15 Stufen

Treppe mit einem Handlauf -Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht



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

Art. Nr.: Z40055254

1.639,15 €

**UVP 3.104,47 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

**WERKTAGE** 

SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 81.1 kg

Ausladung: 3,33 m Neigung: 45° Podest: nein

Stufenbreite: 60 cm Senkrechte Höhe: 3,22 m Sprossen/Stufen: 15

**Trittform:** Stufen Hersteller: Zarges Teilbarkeit: 1x

Lieferzeit: 0 Material: Aluminium Kategorie: Treppe

## Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen

• Verschiedene Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg

Seite Art. Nr.: Z40055254 | Zarges Treppe 45° 600mm Stufenbreite 26.10.2025 15 Stufen

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Wahlweise Stufenbreiten 600mm, 800mm oder 1000mm
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10)
- Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost(R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich
- Treppe mit einem Handlauf Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht
- Achtung: Nicht nach DIN 1055 und DIN18 065 zugelassen (Wohngebäude-Treppen)

### **Exklusive Zarges Vorteile**

- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe
- Holme aus hochfesten Aluminium-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montageoptionen
- Schnelle und einfache Montage durch das Zarges Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad

## **Weitere Optionen**

- Einhängekonsolen, Hakensatz und Auflagewinkel um das Produkt abnehmbar in eine Befestigung zu integrieren
- Kunststoffauflage für Bodenkonsole zur schnellen bodenseitigen Entfernung des Produkts
- Auf Wunsch elektrisch ableitfähige Ausführung

#### **Hinweis:**

Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis

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

Stufenbelag	Aluminium gerieft (R10) Stahl-Gitterrost (R12) Stahl-Lochblech (R13)
Stufenbreite (mm)	600mm,800mm,1000mm
Stufentiefe (mm)	175mm
Zulässige Gesamtbelastung	300kg
Maximale Stufenbelastung	150kg



.,07	1,50	1,93	2,36	2,79	3,22			
.,14	1,57	2,00	2,47	2,90	3,33			
	7	9	11	13	15			
Stufenbreite 600mm								
29,4	38,7	52,6	61,5	70,3	81,1			
0055244	40055246	40055248	40055250	40055252	40055254			
Stufenbreite 800mm								
31,8	42,1	56,9	66,8	76,5	88,3			
0055264	40055266	40055268	40055270	40055272	40055274			
Stufenbreite 1000mm								
34,2	45,4	61,2	72,0	82,7	95,5			
0055344	40055346	40055348	40055350	40055352	40055354			
) ) ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	mm 9,4 0055244 mm 1,8 0055264 0mm	14 1,57 7 mm 9,4 38,7 0055244 40055246 mm 1,8 42,1 0055264 40055266 0mm 4,2 45,4	14 1,57 2,00 7 9 mm 9,4 38,7 52,6 0055244 40055246 40055248 mm 1,8 42,1 56,9 0055264 40055266 40055268 0mm 4,2 45,4 61,2	14 1,57 2,00 2,47 7 9 11  mm  9,4 38,7 52,6 61,5  0055244 40055246 40055248 40055250  mm  1,8 42,1 56,9 66,8  0055264 40055266 40055268 40055270  0mm  4,2 45,4 61,2 72,0	14 1,57 2,00 2,47 2,90 7 9 11 13  mm  9,4 38,7 52,6 61,5 70,3  0055244 40055246 40055248 40055250 40055252  mm  1,8 42,1 56,9 66,8 76,5  0055264 40055266 40055268 40055270 40055272  0mm			