Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Überstieg 45° 1000mm Stufenbreite 9 Stufen

Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem seitlichem Geländer



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

Art. Nr.: Z40355958

2.859,85 €

UVP 5.416,40 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 135 kg

Stufenbreite: 1,0 m	Lichte Höhe: 1,81	Plattformlänge: 1,0		
	m	m		
Senkrechte Höhe: 1,81 m	Neigung: 45°	Ausladung: 4,30 m		
Sprossen/Stufen: 9	Hersteller: Zarges	Trittform: Stufen		
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Überstieg		
Begehbarkeit: einseitig	Lieferzeit: 0			

Art. Nr.: Z40355958 | Zarges Überstieg 45° 1000mm Seite Stufenbreite 9 Stufen

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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:

- Verschiedene Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg
- 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

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Tolofon, 0208 - 60801265 | Tolofon, 0208 - 60801263

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Neigung	45°		
Senkrechte Höhen (mm) bei 45°- Neigung	280 bis 2240 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

	45°	Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem						
	45	Geländer, Plattformlänge 600 mm						
Senkrechte	0,74	0.05	1 17	1 20	1 60	1 01		
Höhe (m)	0,74	0,95	1,17	1,38	1,60	1,81		
Ausladung (m)	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30		
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9		
Stufenbreite 600mm								
Artikelnummer	40355933	40355934	40355935	40355936	40355937	40355938		
Stufenbreite 800mm								
Artikelnummer	40355943	40355944	40355945	40355946	40355947	40355948		
Stufenbreite 1000mm								
Artikelnummer	40355953	40355954	40355955	40355956	40355957	40355958		