

Zarges Überstieg 45° 600mm Stufenbreite 7 Stufen

Überstieg ortsfest mit
einseitigem Handlauf und
einem seitlichem Geländer



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg

Art. Nr.: Z40355936

2.099,10 €

~~UVP 3.975,55 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 94 kg

Neigung: 45°	Ausladung: 3,44 m	Senkrechte Höhe: 1,38 m
Plattformlänge: 0,6 m	Stufenbreite: 0,6 m	Lichte Höhe: 1,38 m
Sprossen/Stufen: 7	Hersteller: Zarges	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Überstieg

Begehbarkeit:

einseitig

Lieferzeit: 0

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 Abstuzsicherung (z.B Geländer)

auszustatten. Werden Handläufe oder Geländer nicht gewünscht, muss der Betreiber für ausreichende vorschriftsmäßige Absicherung sorgen

Technische Daten	
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



	45°	Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem Geländer, Plattformlänge 600 mm					
Senkrechte Höhe (m)	0,74	0,95	1,17	1,38	1,60	1,81	2,03
Ausladung (m)	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10
Stufenbreite 600mm							
Artikelnummer	40355933	40355934	40355935	40355936	40355937	40355938	40355939
Stufenbreite 800mm							
Artikelnummer	40355943	40355944	40355945	40355946	40355947	40355948	40355949

Stufenbreite 1000mm

Artikelnummer	40355953	40355954	40355955	40355956	40355957	40355958
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------