

Zarges Überstieg 60° 600mm Stufenbreite 9 Stufen

Individuell angepasste
Plattformlängen



Art. Nr.: Z40355908

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg](https://www.zarges.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg)

2.227,25 €

~~UVP 4.218,31 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 95 kg

Neigung: 60°	Lichte Höhe: 2,13 m	Senkrechte Höhe: 1,88 m
Ausladung: 3,07 m	Plattformlänge: 0,6 m	Stufenbreite: 0,6 m
Sprossen/Stufen: 9	Hersteller: Zarges	Trittform: Stufen
Material: Aluminium	Kategorie: Überstieg	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:

- 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	60°
Senkrechte Höhen (mm) bei 45°- Neigung	380 bis 2630 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



	60°	Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem Geländer, Plattformlänge 600 mm				
Senkrechte Höhe (m)	0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,13
Ausladung (m)	1,62	1,91	2,20	2,49	2,78	3,07
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
Stufenbreite 600mm						
Artikelnummer	40355903	40355904	40355905	40355906	40355907	40355908
Stufenbreite 800mm						
Artikelnummer	40355913	40355914	40355915	40355916	40355917	40355918
Stufenbreite 1000mm						
Artikelnummer	40355923	40355924	40355925	40355926	40355927	40355928