

Zarges Überstieg 60° 600mm Stufenbreite 6 Stufen

Individuell angepasste
Plattformlängen



Art. Nr.: Z40355905

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

1.929,45 €

~~UVP 3.654,25 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14

WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 77.9 kg

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Stufenbreite: 0,6 m | Senkrechte Höhe: 1,38 m | Lichte Höhe: 1,38 m |
| Ausladung: 2,20 m | Plattformlänge: 0,6 m | Neigung: 60° |
| Sprossen/Stufen: 6 | Trittform: Stufen | Hersteller: Zarges |
| 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 |