



# Überstieg, ortsfest

Ortsfeste 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.

## Produktbeschreibung

- Ortsfeste 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.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm oder 1000 mm.
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10).
- Individuell angepasste Plattformlängen.
- Optional mit Fahrwerk für mobilen Einsatz.
- 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.
- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.

## Produkteigenschaften

Belastung: max. 300 kg  
 Garantie: 10 Jahre  
 Normen: EN ISO 14122  
 Plattformlänge: 600 mm  
 max. Belastung Stufe: 150 kg

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Ausladung	Lichte Höhe, stationär	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite
40355933	2431 mm	740 mm	45 °	4	600 mm
40355934	2851 mm	950 mm	45 °	5	600 mm
40355935	3291 mm	1170 mm	45 °	6	600 mm
40355936	3711 mm	1380 mm	45 °	7	600 mm
40355937	4151 mm	1600 mm	45 °	8	600 mm
40355938	4571 mm	1810 mm	45 °	9	600 mm
40355939	5011 mm	2030 mm	45 °	10	600 mm
40355940	5431 mm	2240 mm	45 °	11	600 mm
40355943	2431 mm	740 mm	45 °	4	800 mm
40355944	2851 mm	950 mm	45 °	5	800 mm



## Hinweise und Besonderheiten

Wir empfehlen, das Produkt gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) mit beidseitigem Handlauf und bei Treppen mit Plattformen oder Wartungsbühnen mit einer umlaufenden Absturzsicherung (z.B. Geländer) auszustatten. Werden Handläufe oder Geländer nicht gewünscht, muss der Betreiber für ausreichende vorschriftsmäßige Absicherung sorgen.  
 Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.



Bestell-Nr.	Ausladung	Lichte Höhe, stationär	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite
40355945	3291 mm	1170 mm	45 °	6	800 mm
40355946	3711 mm	1380 mm	45 °	7	800 mm
40355947	4151 mm	1600 mm	45 °	8	800 mm
40355948	4571 mm	1810 mm	45 °	9	800 mm
40355949	5011 mm	2030 mm	45 °	10	800 mm
40355950	5431 mm	2240 mm	45 °	11	800 mm
40355953	2431 mm	740 mm	45 °	4	1000 mm
40355954	2851 mm	950 mm	45 °	5	1000 mm
40355955	3291 mm	1170 mm	45 °	6	1000 mm
40355956	3711 mm	1380 mm	45 °	7	1000 mm
40355957	4151 mm	1600 mm	45 °	8	1000 mm
40355958	4571 mm	1810 mm	45 °	9	1000 mm
40355959	5011 mm	2030 mm	45 °	10	1000 mm
40355960	5431 mm	2240 mm	45 °	11	1000 mm
40355903	1915 mm	880 mm	60 °	4	600 mm
40355904	2203 mm	1130 mm	60 °	5	600 mm
40355905	2492 mm	1380 mm	60 °	6	600 mm
40355906	2781 mm	1630 mm	60 °	7	600 mm
40355907	3069 mm	1880 mm	60 °	8	600 mm
40355908	3358 mm	2130 mm	60 °	9	600 mm
40355909	3647 mm	2380 mm	60 °	10	600 mm
40355910	3935 mm	2630 mm	60 °	11	600 mm
40355913	1915 mm	880 mm	60 °	4	800 mm
40355914	2203 mm	1130 mm	60 °	5	800 mm
40355915	2492 mm	1380 mm	60 °	6	800 mm
40355916	2781 mm	1630 mm	60 °	7	800 mm
40355917	3069 mm	1880 mm	60 °	8	800 mm
40355918	3358 mm	2130 mm	60 °	9	800 mm
40355919	3647 mm	2380 mm	60 °	10	800 mm
40355920	3935 mm	2630 mm	60 °	11	800 mm
40355923	1915 mm	880 mm	60 °	4	1000 mm
40355924	2203 mm	1130 mm	60 °	5	1000 mm
40355925	2492 mm	1380 mm	60 °	6	1000 mm
40355926	2781 mm	1630 mm	60 °	7	1000 mm
40355927	3069 mm	1880 mm	60 °	8	1000 mm
40355928	3358 mm	2130 mm	60 °	9	1000 mm
40355929	3647 mm	2380 mm	60 °	10	1000 mm
40355930	3935 mm	2630 mm	60 °	11	1000 mm