



Plattformtreppe, fahrbar

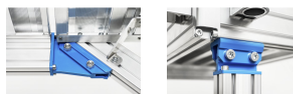
Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

Produktbeschreibung

- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm 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.
- Überkragende Plattform wählbar zur Überbrückung von Störkonturen.
- Fahrwerk optional in elektrisch ableitfähiger Ausführung.
- Schmales Fahrwerk. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert.
- 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.



zum Produkt



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.

Produkteigenschaften

Garantie: 10 Jahre

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Ausladung	Fahrwerksbreite	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40255764	1698 mm	1020 mm	45 °	5	600 mm	1070 mm
40255766	2128 mm	1620 mm	45 °	7	600 mm	1500 mm
40255768	2558 mm	1620 mm	45 °	9	600 mm	1930 mm
40255770	3017 mm	1220 mm	45 °	11	600 mm	2360 mm
40255772	3447 mm	1220 mm	45 °	12	600 mm	2790 mm
40255774	3877 mm	1220 mm	45 °	14	600 mm	3220 mm
40255776	4307 mm	1220 mm	45 °	16	600 mm	3650 mm
40255778	4737 mm	1420 mm	45 °	18	600 mm	4080 mm
40255780	5167 mm	1420 mm	45 °	20	600 mm	4510 mm
40255784	1698 mm	1020 mm	45 °	5	800 mm	1070 mm
40255786	2128 mm	1220 mm	45 °	7	800 mm	1500 mm
40255788	2558 mm	1220 mm	45 °	9	800 mm	1930 mm



Bestell-Nr.	Ausladung	Fahrwerksbreite	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40255790	3017 mm	1220 mm	45 °	11	800 mm	2360 mm
40255792	3447 mm	1220 mm	45 °	12	800 mm	2790 mm
40255794	3877 mm	1420 mm	45 °	14	800 mm	3220 mm
40255796	4307 mm	1420 mm	45 °	16	800 mm	3650 mm
40255798	4737 mm	1420 mm	45 °	18	800 mm	4080 mm
40255800	5167 mm	1620 mm	45 °	20	800 mm	4510 mm
40255804	1698 mm	1420 mm	45 °	5	1000 mm	1070 mm
40255806	2128 mm	1420 mm	45 °	7	1000 mm	1500 mm
40255808	2558 mm	1420 mm	45 °	9	1000 mm	1930 mm
40255810	3017 mm	1420 mm	45 °	11	1000 mm	2360 mm
40255812	3447 mm	1420 mm	45 °	12	1000 mm	2790 mm
40255814	3877 mm	1420 mm	45 °	14	1000 mm	3220 mm
40255816	4307 mm	1420 mm	45 °	16	1000 mm	3650 mm
40255818	4737 mm	1420 mm	45 °	18	1000 mm	4080 mm
40255820	5167 mm	1620 mm	45 °	20	1000 mm	4510 mm
40255754	2720 mm	1420 mm	60 °	14	1000 mm	3750 mm