



Plattformtreppe, fahrbar mit ZARGES ERGO-Stop

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.
- Extrem schnell einsatzbereite Plattformtreppen aufgrund des innovativen Bremssystems.
- Fahrwerk optional in elektrisch ableitfähiger Ausführung.
- ZARGES Ergo Stop - alle vier Rollen können komfortabel mittels Fußpedal am Treppenaufstieg gebremst werden.
- 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
40255014	1698 mm	1020 mm	45 °	5	600 mm	1070 mm
40255016	2128 mm	1620 mm	45 °	7	600 mm	1500 mm
40255018	2558 mm	1620 mm	45 °	9	600 mm	1930 mm
40255020	3017 mm	1220 mm	45 °	11	600 mm	2360 mm
40255022	3447 mm	1220 mm	45 °	12	600 mm	2790 mm
40255024	3877 mm	1220 mm	45 °	14	600 mm	3220 mm
40255026	4307 mm	1220 mm	45 °	16	600 mm	3650 mm
40255028	4737 mm	1420 mm	45 °	18	600 mm	4080 mm
40255030	5167 mm	1420 mm	45 °	20	600 mm	4510 mm



Bestell-Nr.	Ausladung	Fahrwerksbreite	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40255034	1698 mm	1020 mm	45 °	5	800 mm	1070 mm
40255036	2128 mm	1220 mm	45 °	7	800 mm	1500 mm
40255038	2558 mm	1220 mm	45 °	9	800 mm	1930 mm
40255040	3017 mm	1220 mm	45 °	11	800 mm	2360 mm
40255042	3447 mm	1220 mm	45 °	12	800 mm	2790 mm
40255044	3877 mm	1420 mm	45 °	14	800 mm	3220 mm
40255046	4307 mm	1420 mm	45 °	16	800 mm	3650 mm
40255048	4737 mm	1420 mm	45 °	18	800 mm	4080 mm
40255050	5167 mm	1620 mm	45 °	20	800 mm	4510 mm
40255054	1698 mm	1420 mm	45 °	5	1000 mm	1070 mm
40255056	2128 mm	1420 mm	45 °	7	1000 mm	1500 mm
40255058	2558 mm	1420 mm	45 °	9	1000 mm	1930 mm
40255060	3017 mm	1420 mm	45 °	11	1000 mm	2360 mm
40255062	3447 mm	1420 mm	45 °	12	1000 mm	2790 mm
40255064	3877 mm	1420 mm	45 °	14	1000 mm	3220 mm
40255066	4307 mm	1420 mm	45 °	16	1000 mm	3650 mm
40255068	4737 mm	1420 mm	45 °	18	1000 mm	4080 mm
40255070	5167 mm	1620 mm	45 °	20	1000 mm	4510 mm
40255074	1453 mm	1220 mm	60 °	5	600 mm	1250 mm
40255076	1707 mm	1420 mm	60 °	7	600 mm	1750 mm
40255078	1996 mm	1820 mm	60 °	9	600 mm	2250 mm
40255080	2285 mm	1620 mm	60 °	11	600 mm	2750 mm
40255082	2607 mm	1620 mm	60 °	13	600 mm	3250 mm
40255084	2896 mm	1620 mm	60 °	15	600 mm	3750 mm
40255086	3185 mm	1620 mm	60 °	17	600 mm	4250 mm
40255094	1453 mm	1220 mm	60 °	5	800 mm	1250 mm
40255096	1707 mm	1220 mm	60 °	7	800 mm	1750 mm
40255098	1996 mm	1620 mm	60 °	9	800 mm	2250 mm
40255100	2285 mm	1420 mm	60 °	11	800 mm	2750 mm
40255102	2607 mm	1420 mm	60 °	12	800 mm	3250 mm
40255104	2896 mm	1420 mm	60 °	15	800 mm	3750 mm
40255106	3185 mm	1620 mm	60 °	17	800 mm	4250 mm
40255114	1453 mm	1420 mm	60 °	5	1000 mm	1250 mm
40255116	1707 mm	1420 mm	60 °	7	1000 mm	1750 mm
40255118	1820 mm	1420 mm	60 °	9	1000 mm	2250 mm
40255120	2285 mm	1420 mm	60 °	11	1000 mm	2750 mm
40255122	2607 mm	1420 mm	60 °	13	1000 mm	3250 mm
40255124	3009 mm	1620 mm	60 °	14	1000 mm	3750 mm
40255126	3298 mm	1620 mm	60 °	17	1000 mm	4250 mm