

Treppe

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.

Produktbeschreibung

- Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.
- 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).
- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer.
- Holme aus hochfesten Aluminium-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montageoptionen.
- Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.
- Einhängenkonsolen, Hakensatz und Auflagewinkel um das Produkt abnehmbar in eine Befestigung zu integrieren.
- Kunststoffauflage für Bodenkonsole zur Schnellen bodenseitigen Entfernung des Produkts.
- Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.



zum Produkt



Produkteigenschaften

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

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.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Ausladung	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40055244	1117 mm	45 °	5	600 mm	1070 mm
40055246	1547 mm	45 °	7	600 mm	1500 mm
40055248	1977 mm	45 °	9	600 mm	1930 mm
40055250	2435 mm	45 °	11	600 mm	2360 mm
40055252	2865 mm	45 °	13	600 mm	2790 mm
40055254	3295 mm	45 °	15	600 mm	3220 mm
40055256	3725 mm	45 °	17	600 mm	3650 mm
40055258	4155 mm	45 °	19	600 mm	4080 mm
40055264	1117 mm	45 °	5	800 mm	1070 mm
40055266	1547 mm	45 °	7	800 mm	1500 mm
40055268	1977 mm	45 °	9	800 mm	1930 mm
40055270	2435 mm	45 °	11	800 mm	2360 mm

Bestell-Nr.	Ausladung	Neigung	Stufenanzahl	Stufenbreite	senkrechte Höhe
40055272	2865 mm	45 °	13	800 mm	2790 mm
40055274	3295 mm	45 °	15	800 mm	3220 mm
40055276	3725 mm	45 °	17	800 mm	3650 mm
40055278	4155 mm	45 °	19	800 mm	4080 mm
40055344	1117 mm	45 °	5	1000 mm	1070 mm
40055346	1547 mm	45 °	7	1000 mm	1500 mm
40055348	1977 mm	45 °	9	1000 mm	1930 mm
40055350	2435 mm	45 °	11	1000 mm	2360 mm
40055352	2865 mm	45 °	13	1000 mm	2790 mm
40055354	3295 mm	45 °	15	1000 mm	3220 mm
40055356	3725 mm	45 °	17	1000 mm	3650 mm
40055358	4155 mm	45 °	19	1000 mm	4080 mm
40055204	793 mm	60 °	5	600 mm	1250 mm
40055206	1081 mm	60 °	7	600 mm	1750 mm
40055208	1370 mm	60 °	9	600 mm	2250 mm
40055210	1659 mm	60 °	11	600 mm	2750 mm
40055212	1947 mm	60 °	13	600 mm	3250 mm
40055214	2304 mm	60 °	15	600 mm	3750 mm
40055216	2593 mm	60 °	17	600 mm	4250 mm
40055218	2881 mm	60 °	19	600 mm	4750 mm
40055224	793 mm	60 °	5	800 mm	1250 mm
40055226	1081 mm	60 °	7	800 mm	1750 mm
40055228	1370 mm	60 °	9	800 mm	2250 mm
40055230	1659 mm	60 °	11	800 mm	2750 mm
40055232	1947 mm	60 °	13	800 mm	3250 mm
40055234	2304 mm	60 °	15	800 mm	3750 mm
40055236	2593 mm	60 °	17	800 mm	4250 mm
40055238	2881 mm	60 °	19	800 mm	4750 mm
40055324	793 mm	60 °	5	1000 mm	1250 mm
40055326	1081 mm	60 °	7	1000 mm	1750 mm
40055328	1370 mm	60 °	9	1000 mm	2250 mm
40055330	1659 mm	60 °	11	1000 mm	2750 mm
40055332	1947 mm	60 °	13	1000 mm	3250 mm
40055334	2304 mm	60 °	15	1000 mm	3750 mm
40055336	2593 mm	60 °	17	1000 mm	4250 mm
40055338	2881 mm	60 °	19	1000 mm	4750 mm