

## Zarges Plattformtreppe 45° mit Ergo-Stop, 1000mm Stufenbreite 17 Stufen

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Art. Nr.: Z40255066



**5.426,80 €**

~~UVP 10.364,42 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 247 kg

<b>Ausladung:</b> 4,45 m	<b>Neigung:</b> 45°	<b>Plattformlänge:</b> 0,6 m
<b>Senkrechte Höhe:</b> 3,65 m	<b>Stufenbreite:</b> 1000 mm	<b>Sprossen/Stufen:</b> 17
<b>Hersteller:</b> Zarges	<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Material:</b> Aluminium
<b>Kategorie:</b> Podesttreppe	<b>Teilbarkeit:</b> 1x	<b>Begehbarkeit:</b> einseitig

**Mobil 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.**

### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Verschiedene Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg
- 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
- Extrem schnell einsatzbereite Plattformtreppen aufgrund der neuen ZARGES Bremssysteme - jetzt verfügbar als Standardprodukt
- 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
- ERGO-STOP Bremssystem
- Sicherer Übergang von Handlauf zu Geländer

**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

<b>Technische Daten</b>	
Neigung	45°
Senkrechte Höhen (mm) bei 45°- Neigung	400 bis 4510
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



	45°	Plattformtreppe fahrbar mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Geländer Plattformlänge 600 mm ERGO-Stop BREMSSYSTEM						
Senkrechte Höhe (m)	1,07	1,50	1,93	2,36	2,79	3,22	3,65	4,08
Ausladung (m)	1,87	2,30	2,73	3,16	3,59	4,02	4,45	4,88
Stufenanzahl	5	7	9	11	13	15	17	19
Stufenbreite 600mm								

Fahrwerksbreite (mm)	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1220	1420
Artikelnummer	40255014	40255016	40255018	40255020	40255022	40255024	40255026	40255028
Stufenbreite 800mm								
Fahrwerksbreite (mm)	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1420	1420
Artikelnummer	40255034	40255036	40255038	40255040	40255042	40255044	40255046	40255048
Stufenbreite 1000mm								
Fahrwerksbreite (mm)	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Artikelnummer	40255054	40255056	40255058	40255060	40255062	40255064	<b>40255066</b>	40255068

**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