

## Zarges Plattformtreppe 60° mit Ergo-Stop, 1000mm Stufenbreite 7 Stufen

Individuell angepasste Plattformlängen

Art. Nr.: Z40255116



**3.834,95 €**

~~UVP 7.324,21 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE**

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 123 kg

<b>Kategorie:</b> Podesttreppe	<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Hersteller:</b> Zarges
<b>Sprossen/Stufen:</b> 7	<b>Material:</b> Aluminium	<b>Plattformlänge:</b> 0,6 m
<b>Neigung:</b> 60°	<b>Senkrechte Höhe:</b> 1,75 m	<b>Stufenbreite:</b> 1000 mm
<b>Ausladung:</b> 1,59 m	<b>Begehbarkeit:</b> einseitig	<b>Teilbarkeit:</b> 1x

**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: 60° 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	60°
Senkrechte Höhen (mm) bei 60°- Neigung	400 bis 5250
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

	60°	Plattformtreppe fahrbar mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Geländer Plattformlänge 600 mm ERGO-Stop BREMSSYSTEM						
Senkrechte Höhe (m)	1,25	1,75	2,25	2,75	3,25	3,75	4,25	4,75
Ausladung (m)	1,29	1,59	1,89	2,19	2,49	2,78	3,08	3,38
Stufenanzahl	5	7	9	11	13	15	17	19
Stufenbreite 600mm								

Fahrwerksbreite (mm)	1020	1020	1220	1220	1420	1420	1620	1620
Artikelnummer	40255074	40255076	40255078	40255080	40255082	40255084	40255086	40255088
Stufenbreite 800mm								
Fahrwerksbreite (mm)	1220	1220	1220	1220	1420	1420	1620	1620
Artikelnummer	40255094	40255096	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106	40255108
Stufenbreite 1000mm								
Fahrwerksbreite (mm)	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Artikelnummer	40255114	<b>40255116</b>	40255118	40255120	40255122	40255124	40255126	40255128