

# Zarges Plattformtreppe fahrbar 60° 600mm Stufenbreite 7 Stufen

Individuell angepasste Plattformlängen

Art. Nr.: Z40255706



**2.794,15 €**

~~UVP 5.336,44 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE**

**✔ SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 108.9 kg



<b>Plattformlänge:</b> 600 mm	<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Material:</b> Aluminium
<b>Kategorie:</b> Podesttreppe	<b>Sprossen/Stufen:</b> 7	<b>Hersteller:</b> Zarges
<b>Ausladung:</b> 1,53 m	<b>Stufenbreite:</b> 600 mm	<b>Neigung:</b> 60°
<b>Senkrechte Höhe:</b> 1,75 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 beengte Platzverhältnisse
- 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
- 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

**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

**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	500 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						
Senkrechte Höhe (m)	1,25	1,75	2,25	2,75	3,25	3,75	4,25	4,75
Ausladung (m)	1,23	1,53	1,83	2,13	2,43	2,72	3,02	3,32
Stufenanzahl	5	7	9	11	13	15	17	19
Stufenbreite 600mm								

Fahrwerksbreite (mm)	1020	1020	1220	1220	1420	1420	1620	1620
Artikelnummer	40255704	<b>40255706</b>	40255708	40255710	40255712	40255714	40255716	40255718
Stufenbreite 800mm								
Fahrwerksbreite (mm)	1220	1220	1220	1220	1420	1420	1620	1620
Artikelnummer	40255724	40255726	40255728	40255730	40255732	40255734	40255736	40255738
Stufenbreite 1000mm								
Fahrwerksbreite (mm)	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Artikelnummer	40255744	40255746	40255748	40255750	40255752	40255754	40255756	40255758