

Zarges Plattformtreppe 45° mit Ergo-Stop, 800mm Stufenbreite 5 Stufen

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Art. Nr.: Z40255034



3.364,65 €

~~UVP 6.426,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 100 kg

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Plattformlänge: 0,6 m | Trittform: Stufen | Sprossen/Stufen: 5 |
| Material: Aluminium | Kategorie: Podesttreppe | Hersteller: Zarges |
| Neigung: 45° | Stufenbreite: 800 mm | Senkrechte Höhe: 1,07 m |
| Ausladung: 1,87 m | Teilbarkeit: 1x | Begehbarkeit: 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

| Technische Daten | |
|--|--|
| 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 | 40255066 | 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