

Zarges Plattformtreppe fahrbar 60° 600mm Stufenbreite 17 Stufen

Individuell angepasste Plattformlängen

Art. Nr.: Z40255716



4.468,25 €

~~UVP 8.533,73 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 223.4 kg



| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Sprossen/Stufen: 17 | Hersteller: Zarges | Kategorie: Podesttreppe |
| Plattformlänge: 0,6 m | Trittform: Stufen | Material: Aluminium |
| Ausladung: 3,02 m | gpsr_manufacturer_name: Zarges | Neigung: 60° |
| Senkrechte Höhe: 4,25 m | Stufenbreite: 600 mm | Begehbarkeit: einseitig |
| Teilbarkeit: 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

| Technische Daten | |
|--|--|
| 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 | 40255706 | 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 |