



Plattformtreppe, fahrbar mit ZARGES ERGO-Stop - 40255074

Mobile 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.

Produktbeschreibung

- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm 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 des innovativen Bremssystems.
- 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.



Hinweise und Besonderheiten

Wir empfehlen, das Produkt gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) mit beidseitigem Handlauf und bei Treppen mit Plattformen oder Wartungsbühnen mit einer umlaufenden Absturzsicherung (z.B. Geländer) auszustatten. Werden Handläufe oder Geländer nicht gewünscht, muss der Betreiber für ausreichende vorschriftsmäßige Absicherung sorgen.
Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produkteigenschaften

Ausladung: 1453 mm
Belastung: max. 300 kg
Fahrwerksbreite: 1220 mm
Garantie: 10 Jahre
Neigung: 60 °
Normen: EN ISO 14122
Plattformlänge: 600 mm
Stufenanzahl: 5
Stufenbreite: 600 mm
load-capacity-step-td: 150 kg
senkrechte Höhe: 1250 mm

Zubehör und Ersatzteile

Bild	Bestell-Nr.	Name	Typ
	41967	Ablageschale	Zubehör