



Podesttreppe - 40155386

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen mit Plattform.

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).
- Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.
- Individuell angepasste Plattformlängen.
- Montageelement Stützschenkel für den Einsatz als freistehende Arbeitsbühne.
- Individuelle Geländerkonfiguration an der Plattform, optional mit Schwenktüre oder Fallschranke.
- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer.
- Holme aus hochfesten Aluminium-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montageoptionen.
- 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.

Konfigurieren Sie Ihre individuelle Treppe unter

www.zargeskonfigurator.de. Ihre Lösung nicht dabei?

Kontaktieren Sie unsere Fachberater! Wir lösen für Sie

auch besonders knifflige Anforderungen! Tel.: +49 881

687-101

Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produkteigenschaften

Ausladung 1695 mm	Belastung max. 300 kg	Garantie 10 Jahre	Neigung 60 °	Normen NF EN ISO 14122-4
Plattformlänge 600 mm	Stufenanzahl 7	Stufenbreite 800 mm	max. Belastung Stufe 150 kg	senkrechte Höhe 1750 mm