



Podesttreppe - 40155424

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). Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich.
- 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.

Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produkteigenschaften

Ausladung 1730 mm	Belastung max. 300 kg	Garantie 10 Jahre	Neigung 45 °	Normen NF EN ISO 14122-4
Plattformlänge 600 mm	Stufenanzahl 5	Stufenbreite 600 mm	max. Belastung Stufe 150 kg	senkrechte Höhe 1070 mm