

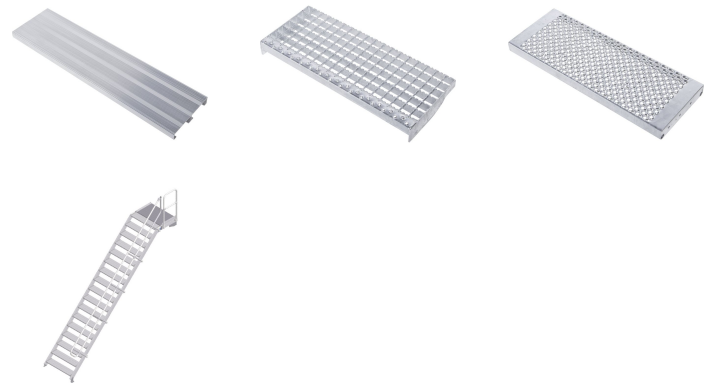


Podesttreppe - 40155476

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen mit Plattform.

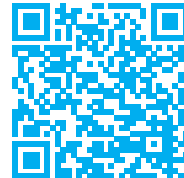
Produktbeschreibung

- 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.

Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produkteigenschaften

Ausladung 4311 mm	Belastung max. 300 kg	Garantie 10 Jahre	Neigung 45 °	Normen NF EN ISO 14122-4
Plattformlänge 600 mm	Stufenanzahl 17	Stufenbreite 1000 mm	max. Belastung Stufe 150 kg	senkrechte Höhe 3650 mm