



Treppe - 40055228

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.

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.
- 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.
- Einhängekonsolen, Hakensatz und Auflagewinkel um das Produkt abnehmbar in eine Befestigung zu integrieren.
- Kunststoffauflage für Bodenkonsole zur Schnellen bodenseitigen Entfernung des Produkts.
- Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.



Hinweise und Besonderheiten

Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produkteigenschaften



Ausladung 1370 mm	Belastung max. 300 kg	Garantie 10 Jahre	Neigung 60 °	Normen NF EN ISO 14122-4
Stufenanzahl 9	Stufenbreite 800 mm	max. Belastung Stufe 150 kg	senkrechte Höhe 2250 mm	