



Treppe - 40055276

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.

Produktbeschreibung

- Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.
- 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).
- 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

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 3725 mm	Belastung max. 300 kg	Garantie 10 Jahre	Neigung 45 °	Normen NF EN ISO 14122-4
Stufenanzahl 17	Stufenbreite 800 mm	max. Belastung Stufe 150 kg	senkrechte Höhe 3650 mm	