



# 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.
- Einhängenkonsolen, Hakensatz und Auflegewinkel 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 <b>1370 mm</b>	Belastung <b>max. 300 kg</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Neigung <b>60 °</b>	Normen <b>NF EN ISO 14122-4</b>
Stufenanzahl <b>9</b>	Stufenbreite <b>800 mm</b>	max. Belastung Stufe <b>150 kg</b>	senkrechte Höhe <b>2250 mm</b>	