



# Treppe - 40055244

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.
- Einhängkonsolen, 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<br><b>1117 mm</b> | Belastung<br><b>max. 300 kg</b> | Garantie<br><b>10 Jahre</b>           | Neigung<br><b>45 °</b>            | Normen<br><b>EN ISO 14122</b> |
| Stufenanzahl<br><b>5</b>    | Stufenbreite<br><b>600 mm</b>   | max. Belastung Stufe<br><b>150 kg</b> | senkrechte Höhe<br><b>1070 mm</b> |                               |