



# Treppe - 40055266

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

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	Belastung	Garantie	Neigung	Normen
<b>1547 mm</b>	<b>max. 300 kg</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>45 °</b>	<b>NF EN ISO 14122-4</b>
Stufenanzahl <b>7</b>	Stufenbreite <b>800 mm</b>	max. Belastung Stufe <b>150 kg</b>	senkrechte Höhe <b>1500 mm</b>	