



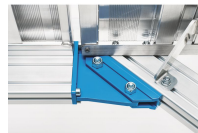
# Plattformtreppe, fahrbar - 40255708

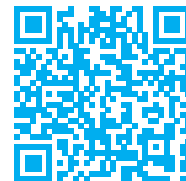
Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.



## Produktbeschreibung

- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10). Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm oder 1000 mm.
- Individuell angepasste Plattformlängen.
- Überkragende Plattform wählbar zur Überbrückung von Störkonturen.
- Fahrwerk optional in elektrisch ableitfähiger Ausführung.
- Schmales Fahrwerk. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert.
- Individuelle Geländerkonfiguration an der Plattform, optional mit Schwenktüre oder Fallschranke.





- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer.
- Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.

## 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 <b>1996 mm</b>	Belastung <b>max. 300 kg</b>	Fahrwerksbreite <b>1820 mm</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Neigung <b>60 °</b>
Normen <b>NF EN ISO 14122-4</b>	Plattformlänge <b>600 mm</b>	Stufenanzahl <b>9</b>	Stufenbreite <b>600 mm</b>	max. Belastung Stufe <b>150 kg</b>
senkrechte Höhe <b>2250 mm</b>				