

## Industriertritt mit Plattform, mobil

Datum: \_\_\_\_\_

### Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_ Anfrage  Kundenwuschtermin: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Angebot  Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_  
 Kundennummer: \_\_\_\_\_ Bestellung  Stückzahl: \_\_\_\_\_

### Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)		
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)		
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)		
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°	
	Stahl Lochblech		
	Aluminium Gitterrost		
	Aluminium Lochblech		
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen (inklusive Plattform)		Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	$\alpha$	°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L	mm
	Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B	mm
	Gesamtbreite über alles	C	mm
	Ausladung	D	mm
	Stufentiefe	E	mm
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)		kg
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m <sup>2</sup> )		kg/m <sup>2</sup>
Gesamtbelastung Produkt		kg	
<b>Handlauf</b>	Treppenhandlauf links		steckbar
	Treppenhandlauf rechts		steckbar
	Plattformgeländer links		steckbar
	Plattformgeländer rechts		steckbar
	Plattformgeländer stirnseitig		steckbar
<b>Fahrwerk</b>	Fahrrollen Ø125mm an Stützteil angebracht (bis Standhöhe 1,5m)		
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen		
	Sicherungsschranke		
	Sicherungskette		
	Pendeltür		
	Abnehmbare Werkzeugablage		
	Rutschhemmender Handlauf		
<b>Technische Bestätigung</b>	keine erforderlich		
	Konformitäts- Herstellererklärung		
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*		
	statische Berechnung der Konstruktion*		
Sonstiges:			

### Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

**Hinweis:**  
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

**Sonstiges**

### Prinzipskizze

