

# Industrietreppe mit Plattform, fahrbar mit Auskrägung

**Kundendaten**

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

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Anfrage

Angebot

Bestellung

Stückzahl: \_\_\_\_\_

Kundenwuschtermin: \_\_\_\_\_

Kundennr.: \_\_\_\_\_

Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_

**Technische Daten**

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)									
	Rutschhemmung Standart (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)									
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	Aluminium gerieft (Standard 175mm bei 60° / 225mm bei 45°)									
	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Stahl Gitterrost</td> <td rowspan="4" style="border: none; padding-left: 20px;">Standard</td> <td rowspan="4" style="border: none;"></td> <td rowspan="4" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Stahl Lochblech</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Aluminium Gitterrost</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Aluminium Lochblech</td> </tr> </table>	Stahl Gitterrost	Standard			Stahl Lochblech	Aluminium Gitterrost	Aluminium Lochblech	- 185mm bei 60°	
		Stahl Gitterrost				Standard				
		Stahl Lochblech								
		Aluminium Gitterrost								
Aluminium Lochblech										
	- 240mm bei 45°									
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen (inkl. 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			mm						
	Ausladung	D		mm						
	Stufentiefe	E		mm						
	Auskrägung links / rechts / stirnseitig									
	Länge der Auskrägung	F		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/ Geländer</b>	Treppenhandlauf links			steckbar						
	Treppenhandlauf rechts			steckbar						
	Plattformgeländer links			steckbar						
	Plattformgeländer rechts			steckbar						
	Plattformgeländer stirnseitig			steckbar						
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig									
<b>Fahrwerk</b>	Fahrtraversenbreite Standard									
	verkürzte Fahrtraversen inkl. Ballastierung (min.= Maß B +100mm)	C		mm						
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)									
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø160mm (Gesamthöhe Traverse 280mm)	G								
Zentralbremsung über 1 Handhebel										
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen									
	Sicherungsschranke									
	Sicherungskette									
	Pendeltür									
	Abnehmbare Werkzeugablage									
	Rutschhemmender Handlauf									
	Rammschutzleiste									
keine erforderlich										
Konformitäts- Herstellererklärung										
Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts *										
statische Berechnung der Konstruktion *										
Sonstiges:										

**Information**

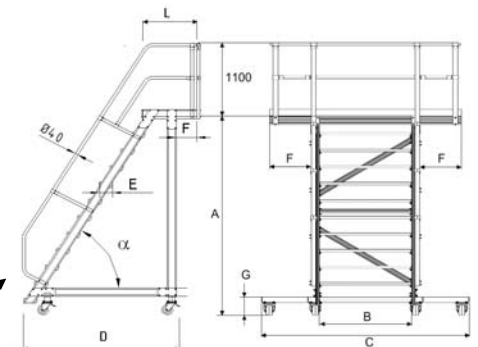
Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch unser 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.

\* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

**Sonstiges**

**Prinzipskizze**



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°