

## Treppe mit Plattform, fahrbar (Leichtmetall)

Robuste fahrbare Aluminium-Treppe, das sichere und mobile Arbeitsmittel für alle Arbeitsbereiche in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe: 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Standardplattformtiefe: 605 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Lieferung mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem 1.100 mm hohem Plattformgeländer mit Knie- und Fußleiste
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Je nach Größe mit stabiler Fahrwerktraverse am Steig- und Stützteil
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Treppen mit anderem Neigungswinkel, Stufenbreite und Oberfläche als Sonderausführung auf Anfrage möglich
- + Gem. DIN EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von über 4.000 mm ein Zwischenpodest erforderlich

### Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungstür
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Steckbares Geländer
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Sicherungskette
- + Stufenmarkierung
- + Zentralbremse (handbetätigt)
- + Rammenschutzleisten
- + Verkürzte Traverse (Ballastierung notwendig)
- + Bockrollen am Stützteil
- + ComfortStop (fußbetätigter Bremshebel für alle 4 Rollen)



Abb. ComfortStop

### Neigung 45°

Stufenanzahl			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 11	1 x 13	1 x 15	1 x 17
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	850	1.300	1.700	2.150	2.600	3.000	3.450	3.900
Ausladung (D)	ca.	mm	1.600	2.000	2.450	2.850	3.300	3.700	4.150	4.550
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 600 mm)		m	1,00	1,10	1,20	1,30	1,90	1,90	2,00	2,10
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 800 mm)		m	1,00	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 1.000 mm)		m	1,10	1,20	1,30	1,40	1,90	1,90	2,00	2,10
<b>Stufenausführung</b>			<b>Alu gerieft</b>							
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			<b>827838</b>	<b>827852</b>	<b>827876</b>	<b>827890</b>	<b>827913</b>	<b>827937</b>	<b>827951</b>	<b>827975</b>
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			<b>828033</b>	<b>828057</b>	<b>828071</b>	<b>828095</b>	<b>828118</b>	<b>828132</b>	<b>828156</b>	<b>828170</b>
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			<b>828231</b>	<b>828255</b>	<b>828279</b>	<b>828293</b>	<b>828316</b>	<b>828330</b>	<b>828354</b>	<b>828378</b>

### Neigung 60°

Stufenanzahl			1 x 4	1 x 6	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	
Ausladung (D)	ca.	mm	1.300	1.600	1.900	2.150	2.450	2.750	3.000	
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 600 mm)		m	1,00	1,20	1,40	1,50	2,20	2,40	2,50	
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 800 mm)		m	1,10	1,30	1,40	1,60	2,20	2,40	2,50	
Fahrwerksbreite (Stufenbreite 1.000 mm)		m	1,20	1,30	1,50	1,60	2,20	2,30	2,50	
<b>Stufenausführung</b>			<b>Alu gerieft</b>							
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			<b>828637</b>	<b>828651</b>	<b>828675</b>	<b>828699</b>	<b>828712</b>	<b>828736</b>	<b>828750</b>	
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			<b>828835</b>	<b>828859</b>	<b>828873</b>	<b>828897</b>	<b>828910</b>	<b>828934</b>	<b>828958</b>	
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			<b>829030</b>	<b>829054</b>	<b>829078</b>	<b>829092</b>	<b>829115</b>	<b>829139</b>	<b>829153</b>	



### Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.**

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: [sonderloesungen@krause-systems.de](mailto:sonderloesungen@krause-systems.de)

# Industrietreppe mit Plattform, fahrbar

## Kundendaten

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

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

## 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 (incl. Plattform)			Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	$\alpha$		°	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A		mm	
	Plattformlänge	L		mm	
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	B		mm	
	Gesamtbreite über alles			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/ Geländer</b>	Treppenhandlauf links			steckbar	
	Treppenhandlauf rechts			steckbar	
	Plattformgeländer links			steckbar	
	Plattformgeländer rechts			steckbar	
	Plattformgeländer stirnseitig			steckbar	
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)				
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig				
<b>Fahrwerk</b>	Fahrtraversenbreite Standard				
	Verkürzte Fahrtraversen incl. Ballastierung (min. = Maß B + 100 mm)	C		mm	
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)				
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø 160 mm (Gesamthöhe Traverse 280 mm)	G			
	ComfortStop, Zentralbremsung über 1 Fußpedal Zentralbremsung über 1 Handhebel				
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen				
	Sicherungsschranke				
	Sicherungskette				
	Pendeltür				
	Abnehmbare Werkzeugablage				
	Rutschhemmender Handlauf Rammenschutzleiste				
<b>Technische Bestätigung</b>	Keine erforderlich				
	Konformitäts-/Herstellereklärung				
	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 blaue KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

\* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

## Sonstiges

## Prinzipskizze

