

Treppe mit Plattform (Leichtmetall)

Robuste Aluminium-Treppe für den sicheren Zugang zu Türen oder Zwischenböden etc. in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 605 mm
- + 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)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer sowie Stümgeländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleiste ausgestattet
- + Lieferung mit einseitigem 1.100 mm hohem Plattformgeländer mit Knie- und Fußleiste
- + Befestigung im Plattformbereich mit einem stirnseitigen Befestigungswinkel
- + Treppenbefestigung im unteren Bereich mit zwei am Holm angebrachten Bodenbefestigungswinkeln
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Empfehlung nach EN ISO 14122: Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Treppen mit einer Neigung von 60° sind zu verwenden, wenn es die Gegebenheiten vor Ort nicht anders zulassen
- + 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:

- + Steckbares Geländer
- + Sicherungskette
- + Sicherungsschranke
- + Schutzblech
- + Sicherungstür
- + Stufenmarkierung
- + Rutschhemmender Handlauf
- + Abnehmbare Werkzeugablage



i Nach EN ISO 14122 ist ab einer senkrechten Höhe von 500 mm und einem seitlichen Spalt neben dem Treppenholm > 120 mm ein zweiter Handlauf erforderlich.

Neigung 45°

Stufenanzahl			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16	1 x 17
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	850	1.100	1.300	1.500	1.700	1.950	2.150	2.400	2.600	2.800	3.000	3.250	3.450	3.650	3.900
Ausladung (D)	ca.	mm	1.650	1.900	2.100	2.300	2.500	2.750	2.950	3.150	3.400	3.600	3.800	4.000	4.250	4.450	4.650
Stufenausführung			Alu gerieft														
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			824134	824141	824158	824165	824172	824189	824196	824202	824219	824226	824233	824240	824257	824264	824271
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			824332	824349	824356	824363	824370	824387	824394	824400	824417	824424	824431	824448	824455	824462	824479
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			824530	824547	824554	824561	824578	824585	824592	824608	824615	824622	824639	824646	824653	824660	824677
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			824738	824745	824752	824769	824776	824783	824790	824806	824813	824820	824837	824844	824851	824868	824875

Neigung 60°

Stufenanzahl			1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 11	1 x 12	1 x 13	1 x 14	1 x 15	1 x 16
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000
Ausladung (D)	ca.	mm	1.350	1.500	1.600	1.750	1.900	2.050	2.200	2.350	2.500	2.650	2.800	2.900	3.050
Stufenausführung			Alu gerieft												
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			824936	824943	824950	824967	824974	824981	824998	825005	825018	825025	825032	825049	825056
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			825131	825148	825155	825162	825179	825186	825193	825209	825216	825223	825230	825247	825254
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			825339	825346	825353	825360	825377	825384	825391	825407	825414	825421	825438	825445	825452
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			825537	825544	825551	825568	825575	825582	825599	825605	825612	825629	825636	825643	825650



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung, Stümgeländer 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

Industrietreppe mit Plattform

Kundendaten

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

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)				
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)				
Stufenbelag & Tiefe	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					
Maße	Anzahl Stufen (incl. Plattform)			Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α		°	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A		mm	
	Plattformlänge	L		mm	
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	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 ²)			kg/m ²	
Handlauf/ Geländer	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				
Befestigung	Wandkonsole oben 1				
	Befestigungsschiene oben 2				
	Bodenbefestigungswinkel unten				
Zubehör	Stufenmarkierungen				
	Sicherungskette				
	Pendeltür				
	Abnehmbare Werkzeugablage				
	Rutschhemmender Handlauf				
	Schmutzblech unterhalb der Stufen				
Technische Bestätigung	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.

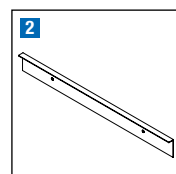
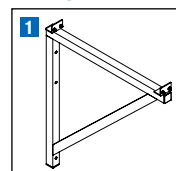
Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/Geländer).

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

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°

