



# Steig- und GerüstSysteme



360° Produkt-Kompetenz

360° Beratungs-Kompetenz

360° Arbeitssicherheits-Kompetenz

360° Service-Kompetenz

360° Digital-Kompetenz

...alles aus  
einer Hand!

KRAUSE

**360°**

competence





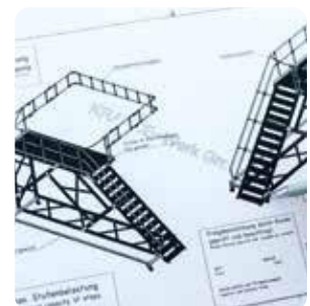
## KRAUSE - Portrait

Das KRAUSE-Werk in Alsfeld/Hessen wurde 1900 gegründet und hat somit eine über 120-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und GerüstSystemen. In dieser Zeit hat sich das dynamisch wachsende Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt. Weitere Produktions- bzw. Vertriebsstätten in Polen, Ungarn, Schweiz und Kasachstan wurden in den letzten Jahren aufgebaut und erweitert.

Mit unseren Produkten setzen wir Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit. Wir legen besonderen Wert auf praxisorientierte Innovationen – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Produkte. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen im werkseigenen Labor sowie ständige Material- und TÜV-Prüfungen sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich.

Die Eigenständigkeit unserer Entwicklungen ist ein wesentlicher Bestandteil der Firmenphilosophie. Dies führte zu einer Vielzahl nationaler und internationaler Patente und Schutzrechte. Nationale und internationale Auszeichnungen beweisen immer wieder die Qualität der KRAUSE-Innovationen.

Durch ein kreatives und engagiertes Team im Innen- und Außendienst und umfassenden Serviceleistungen inkl. professioneller Projekt- bzw. After-Sales-Betreuung sind wir für unsere Kunden ein starker und zuverlässiger Partner. Der Erfolg unserer Partner ist Ziel unserer Bestrebungen.



**Geprüfte Qualität von KRAUSE –  
mit Sicherheit... ideenreich!**



## Inhalt

### 01 | KRAUSE Service

Einleitung Service . . . . .	4
360°- Produkt-Kompetenz . . . . .	6
360°- Beratungs-Kompetenz . . . . .	8
360°- Arbeitssicherheits-Kompetenz . . . . .	10
360°- Service-Kompetenz . . . . .	12
360°- Digital-Kompetenz . . . . .	14

### 02 | Produkte für den Eigenbedarf . . . . . 16

Tritte und Leitern . . . . .	17
Podestleitern . . . . .	24
Regalleitern . . . . .	27

### 03 | Entsorgung leicht gemacht . . . . . 30

Sonderlösungen für die Entsorgung . . . . .	31
Standardlösungen für die Entsorgung . . . . .	34

01 | KRAUSE Service

# Guter Service macht den Unterschied



Unsere Produkte unterliegen höchsten Qualitätsansprüchen und basieren auf den langjährigen Erfahrungswerten unserer Steigtechnik-Spezialisten. Dies gilt ebenfalls für die von uns angebotenen Service-Kompetenzen.

Egal ob es sich um den Kauf einer Leiter, die Planung und Installation komplexer Sonderlösungen, Prüfungen und Seminare für Arbeitssicherheit oder die Unterstützung von Händlern handelt – mit KRAUSE haben Sie stets einen verlässlichen kompetenten Partner an Ihrer Seite.

An dieser Stelle möchten wir Ihnen die Vielfalt unserer Produkt- und Servicekompetenz näher vorstellen, damit auch Sie in Zukunft von unserer langjährigen Erfahrung mit Produkten und Dienstleistungen rund um die Steigtechnik profitieren können.

## 360° Produkt-Kompetenz

- + Breite Produktpalette in verschiedenen Produkt-Programmen
- + Innovationen und Neuheiten
- + Kundenspezifische Sonderlösungen

Seite  
6

## 360° Beratungs-Kompetenz

- + Analyse
- + Konzeption
- + Realisierung
- + After-Sales-Service

Seite  
8

Seite  
10

## 360° Arbeitssicherheits-Kompetenz

- + Seminare und Schulungen
- + Prüfservice

Seite  
12

## 360° Service-Kompetenz

- + Kataloge und Prospekte
- + Themenkataloge
- + POS-Mittel
- + Flächendeckender Außendienst
- + Seitengestaltung
- + Ersatzteilshop
- + Newsletter
- + Technische Hotline

Seite  
14

## 360° Digital-Kompetenz

- + Digitale Datenbereitstellung
- + Elektronische Anbindungsmöglichkeiten
- + Elektronische Kataloge
- + Umfangreicher Servicebereich
- + Detaillierte Produktinformationen

Von der ersten Analyse einer Anfrage bis zur Betreuung mit unseren „After-Sales-Services“ stehen wir Ihnen immer mit Rat und Tat zur Seite.



Service-Hotline  
**+49 (0) 66 31 / 795-555**

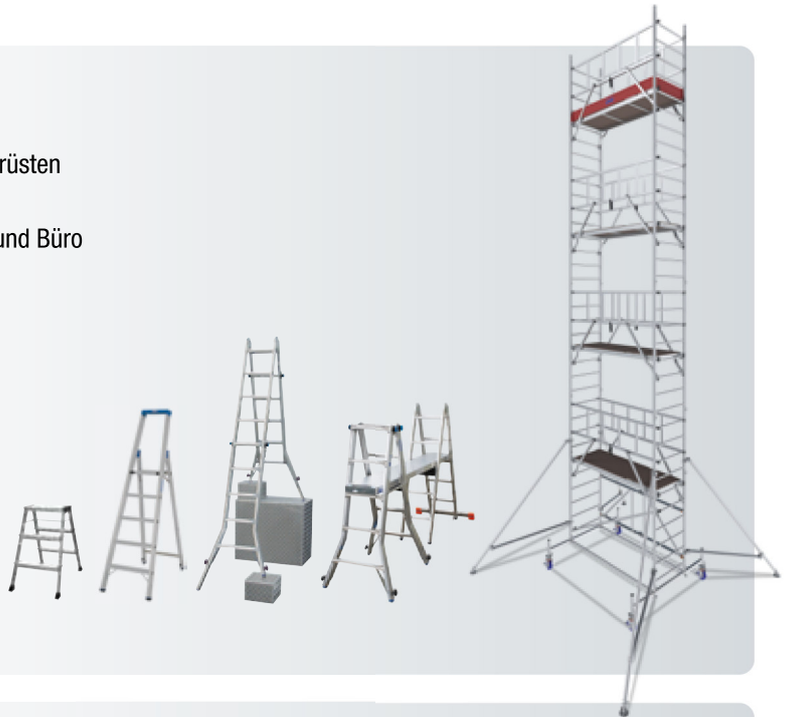
# 360° Produkt-Kompetenz

- + Breite Produktpalette in verschiedenen Produkt-Programmen
- + Innovationen und Neuheiten
- + Kundenspezifische Sonderlösungen



## Breite Produktpalette

- + Von Tritten über Stehleitern bis zu Ortfesten Leitern, FahrGerüsten und individuellen Sonderlösungen
- + Ideal für den professionellen Einsatz in Industrie, Handwerk und Büro sowie im privaten Bereich
- + Höchste Produktqualität



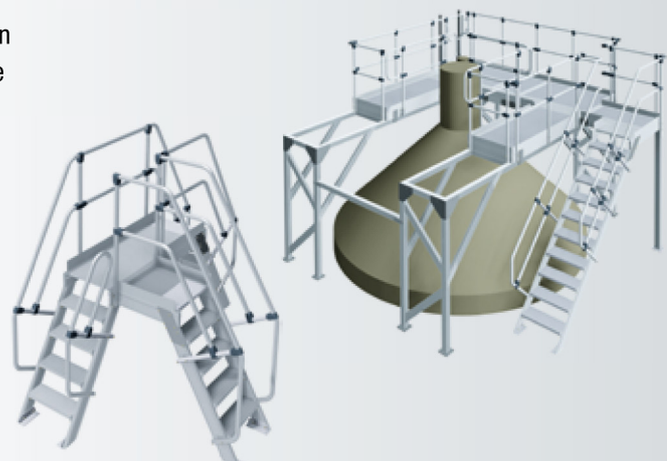
## Innovationen und Neuheiten

Mit unseren Produkten setzen wir Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit. Wir legen besonderen Wert auf praxisorientierte Innovationen – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Produkte. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen im werkseigenen Labor sowie ständige Material- und TÜV-Prüfungen sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich.



## Kundenspezifische Sonderlösungen

Seit mehr als 120 Jahren befasst sich KRAUSE mit Steigsystemen und entwickelt flexible Lösungen für komfortable und individuelle Zugänge und die sichere Nutzung von Arbeitsplätzen.



# 360° Beratungs-Kompetenz

- + Analyse
- + Konzeption
- + Realisierung
- + After-Sales-Service

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



Service-Hotline **+49 (0) 66 31 / 795-800**



## Von der Vor-Ort-Analyse zur perfekten Lösung

Am Anfang eines jeden Projektes steht die gemeinsame Betrachtung der Aufgabe vor Ort, wo sich unsere Techniker im Dialog mit dem Anwender ein unmittelbares Bild von der Situation machen. Nur durch den direkten Dialog mit dem Anwender ist es möglich, sicher, wirtschaftlich und effizient die passende Steiglösung zu erarbeiten. Daher setzt KRAUSE bewusst auf die Vor-Ort-Analyse!

Aus dieser Analyse heraus entwickeln wir ein tragfähiges Konzept und verfeinern es im Dialog mit dem Anwender zu einer maßgeschneiderten Konstruktion, die dann auf den modernen Fertigungsanlagen in unseren Werken realisiert wird.

**Lieferung und gegebenenfalls Montage und Abnahme vor Ort runden unsere Leistungen für Sie ab.**

## KRAUSE Beratungs-Kompetenz im Überblick...

### Analyse

- + Analyse der Aufgabe vor Ort
- + Bildung eines Projektteams
- + Grunddatenerfassung



### Konzeption

- + Abstimmung
- + Detaillierte Konzeptionierung
- + Angebotserstellung
- + Terminplanung



### Realisierung

- + Konstruktion und Fertigung
- + Lieferung
- + Montage
- + Übergabe/Abnahme



### SafetyServices

- + After-Sales-Service
- + Unterweisungen
- + Ersatzteilservice
- + Seminare zur Befähigten Person
- + Produktprüfungen



# 360° Arbeitssicherheits-Kompetenz

- + Seminare und Schulungen (ACADEMY)
- + Prüfservice (INSPECT)



**Herzlich Willkommen**

**KRAUSE**

**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG**  
Am Kreuzweg 3  
D-36304 Alsfeld  
Telefon: +49 (0) 6631 / 795-0  
Telefax: +49 (0) 6631 / 795-139

[www.krause](http://www.krause)



## Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle!

Dazu bieten wir Ihnen nicht nur sichere Produkte und Arbeitsmittel, sondern ermöglichen durch unsere Dienstleistungen eine langfristige und sichere Anwendung.

### Seminare & Schulungen (ACADEMY)



Jeder Unternehmer hat laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) dafür Sorge zu tragen, dass Produkte (Arbeitsmittel), die im Betrieb verwendet werden, wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine hierzu Befähigte Person geprüft werden müssen. In unseren praxisnahen Seminaren erwerben die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um diese Prüfungen durchzuführen und rechtssicher zu dokumentieren.



#### Der Umfang dieses Services beinhaltet:

- + Normen und Vorschriften
- + Definition Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern, Tritten Fahrgerüsten (fahrbaren Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Praktische Prüfungen mit Einweisung in die Prüfdokumentation
- + Vorgehensweise bei defekten Leitern, Tritten, Fahrgerüsten (fahrbaren Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Test und Zertifikatsübergabe

#### Das KRAUSE Seminar-Programm im Überblick:

- + 1-Tages Kompaktseminar zur Befähigten Person für Leitern, Tritte und Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Leitern und Tritte
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Steigleitern
- + Grundlagenseminar „Steigen und Retten mit PSAgA“
- + Auffrischungsseminar „Steigen und Retten mit PSAgA“
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch

#### Ansprechpartner:

Frau Martina Nagel / Herr Alexander Frese  
Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-258  
Fax: +49 (0) 66 31 / 795-149  
E-Mail: [seminare@krause-systems.de](mailto:seminare@krause-systems.de)



### Prüfservice (INSPECT)



Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen), Steigleitern, Podestleitern, Tankwagenleitern, EisfreiGerüste, Sonderlösungen, Regalanlagen, Fenster, Türen und Tore, ortsfeste elektrische Anlagen, Maschinen und Absturzsicherung sollten regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten diese in einer Sicht- und Funktionsprüfung. Um den aktuellen Zustand Ihrer Produkte zu bestimmen, werden dabei alle Bauteile auf Defekte kontrolliert. Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter hängt davon ab! Was genau zu prüfen ist, geben Rechtsvorschriften wie die Betriebssicherheits- und Arbeitsstättenverordnung sowie Vorgaben der DGUV und der Berufsgenossenschaften vor.

#### Der Umfang dieses Services beinhaltet:

- + Prüfung Ihrer Arbeitsmittel auf ordnungsgemäßen Zustand entsprechend der gesetzlichen Vorschriften
- + Erstellung der rechtssicheren Prüfdokumentation – digitale Inventarisierung
- + Prüfung auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen
- + Prüfung auf Vollständigkeit der Kennzeichnungen und Beschilderungen
- + Prüfung der Arbeitsmittel auf Übereinstimmung mit dem Prüfbuch
- + Aufbringen von Prüfplaketten
- + Unterbreitung von Vorschlägen für erforderliche Reparaturen sowie Ersatzbeschaffung

#### Wichtige Unterlagen

##### Bereitstellung von Info- und Dokumentationsunterlagen

Für Sie stehen alle wichtigen produktbezogenen Info- und Dokumentationsunterlagen zur Verfügung (z.B. Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zertifikate, Prüfunterlagen und Prüfdokumentationen). Diese Unterlagen sind ebenfalls hilfreich bei der Erstellung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen in Ihrem Betrieb.



#### Ansprechpartner:

Herr Christian Krause  
Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-343  
Fax: +49 (0) 66 31 / 795-149  
E-Mail: [pruefservice@krause-systems.de](mailto:pruefservice@krause-systems.de)



# 360° Service-Kompetenz

- + Kataloge und Prospekte
- + Themenkataloge
- + POS-Mittel
- + Flächendeckender Außendienst
- + Seitengestaltung
- + Ersatzteilshop
- + Newsletter
- + Technische Hotline



# Wir bieten...

## ... Kataloge und Prospekte



## ... POS-Mittel

- + Infotafeln
- + Planen
- + Sonderplatzierungen

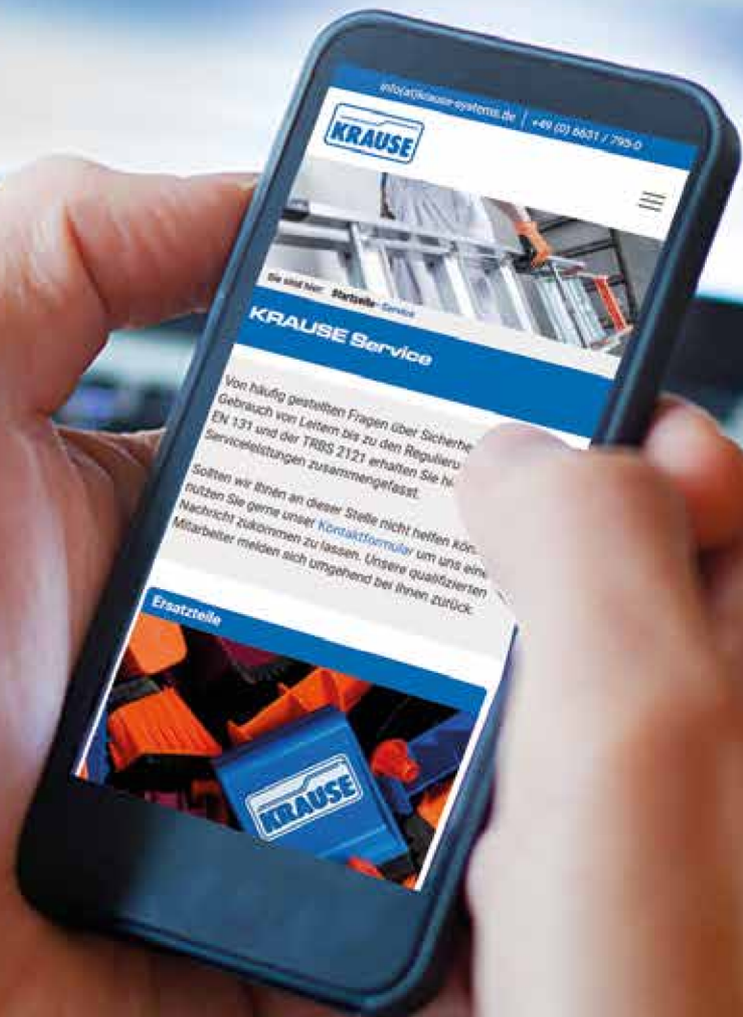


## ... flächendeckenden Außendienst



# 360° Digital-Kompetenz

- + Digitale Datenbereitstellung
- + Elektronische Anbindungsmöglichkeiten
- + Elektronische Kataloge
- + Umfangreicher Servicebereich
- + Detaillierte Produktinformationen



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



Service-Hotline **+49 (0) 66 31 / 795 - 555**

# KRAUSE Online

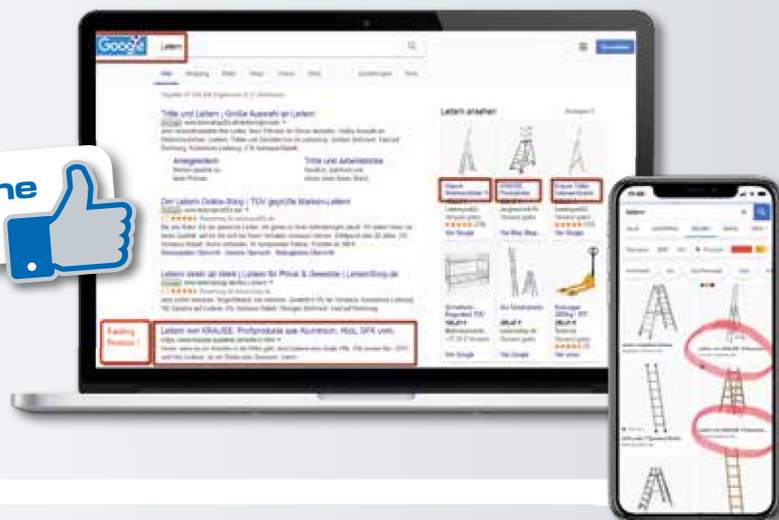
Auf unserer Website bieten wir einen umfangreichen Servicebereich.



Service-Bereich



## KRAUSE Online-Sichtbarkeit



## Downloads



Online-Katalog



Ersatzteil-Shop



FAQs



Normenupdate

02 | KRAUSE Eigenbedarf

## Produkte für den Eigenbedarf

Für Ihren „Eigenbedarf“ bieten wir Ihnen die auf den folgenden Seiten ausgewählten Produkte an:

- + Tritte / MontageTritte
- + Stufen- / Sprossen-Stehleitern
- + Podestleitern
- + Regalleitern mit Zubehör

Für Steiganforderungen, die nicht mit Produkten aus unserem Standardprogramm gelöst werden können, bieten wir kundenspezifische Sonderlösungen an.

**Für jedes Steigproblem!**





Art.-No. 126047



Art.-No. 126085

## MONTO® Doppel-Klapptritt Treppo

Robust und kompakt, der Treppo Aluminium-Klapptritt für Montagearbeiten.

- + Sehr große obere Standfläche 420 x 250 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende, komfortable 125 mm tiefe Stufen
- + Einhändig bedienbare Multifunktions-Klappsperr für einen sicheren Stand und leichte Handhabung
- + Große, rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen
- + Leicht verstaubar

**i** Tritte müssen zug- und druckfest ausgesteift sein und die obere Plattform muss zum Stehen geeignet sein gemäß EN 14183



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	
1		A bis ca.	m	2,65	2,85
		B ca.	m	0,65	0,85
2		C ca.	m	0,75	0,95
		D ca.	m	0,65	0,85
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,1	
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	
	Länge (L) ca.	m	0,75	1,00	
Art.-No.			126030	126047	

## STABLO® ProfiTritt

Der Aluminium-Profiftritt besitzt eine große Plattform, ist leicht verfahrbar, klappbar und erlaubt dank eines nahezu senkrechten Stützteils nahes Arbeiten am Objekt.

- + Extra große Standplattform für einen sicheren Stand (550 x 350 mm)
- + Doppelfunktion: Tritt mit integrierter Einhängemöglichkeit für Belagbühnen (1,5 – 2,0 m lang) zur Erstellung einer großen Arbeitsfläche
- + Kompakt zusammenklappbar
- + Einfach, schnell und rückschonend verfahrbar
- + Durch das fast senkrecht verlaufende Stützteil ist ein nahes Arbeiten am Objekt möglich
- + Breite, stabile Quertraverse mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap) und integrierten Transportrollen



Stufenanzahl			3	4	
1		A bis ca.	m	2,70	2,95
		B ca.	m	0,70	0,95
2		C ca.	m	1,35	1,60
		D ca.	m	1,30	1,55
Produktgewicht ca.		kg	11,0	12,2	
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,70	
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	
	Länge (L) ca.	m	1,40	1,65	
Art.-No.			126078	126085	



Art.-No. 124531



Art.-No. 124630



### STABLO Professional Stufen-Stehleiter

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionsschale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstreben an der unteren Stufe für mehr Stabilität



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		kg	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13,0	15,6
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579

### STABLO Professional Stufen-Stehleiter, fahrbar

Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktionsschale und Fahrrollen für den mobilen Einsatz.

- + Leicht und schnell verfahrbar durch 4 integrierte Fahrrollen (RollStop-System)
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- + Eckverstreben für hohe Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung

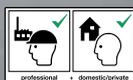
**i** Gemäß DGVU Information 208-016 müssen bei der Benutzung von fahrbaren Stehleitern die zug- und druckfesten Spreizsicherungen eingelegt werden.



Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca.		kg	8,6	9,6	10,1	11,6	12,4	15,5	17,8
	Breite (B) ca.	m	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-No.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



Art.-No. 124777



Art.-No. 124845



### STABILO Professional Stufen-Doppelleiter

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter hohe Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

### STABILO Professional Stufen-Doppelleiter, fahrbar

Robuste Stufen-Doppelleiter für professionelle Einsatzzwecke. Ausgestattet mit Fahrrollen für schnelleres und leichteres Verfahren der Leiter.

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + 4 versenkbare Federrollen (RollStop-System)

**i** Bei fahrbaren Stehleitern sind die Zug- und Drucksicherungen bei der Benutzung immer zu verwenden! Gemäß DGUV Information 208-016.

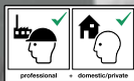


Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	4,2	5,5	6,7	8,0	9,3	10,5	14,0	17,5
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	6,5	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
	Breite (B) ca.	m	0,65	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883



Art.-No. 124425



Art.-No. 124913



### STABILO Professional Stufen-Anlegeleiter +S

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

**i** Sicheres Auf- und Absteigen durch optional montierbaren Handlauf und Einhängehaken.



Stufenanzahl		6	7	8	10	12	15	
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,50	3,00	3,70
Traversenbreite ca.		m	–	–	–	0,80	0,80	
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No.		124401	124418	124425	124432	134707	134745	

### STABILO Professional Sprossen-Doppelleiter

Profi-Aluminium-Doppelleiter mit gebördelten Sprossen und verschraubten Metallgelenken für maximale Stabilität.

- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Sicherungsglaschen für einen sicheren Transport



Sprossenanzahl		2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	
1	A bis ca.	m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ca.	m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ca.	m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ca.	m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.		kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75	0,85	0,90	0,95
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Art.-No.		124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753	



Art.-No. 805027



Art.-No. 805096

Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen zusammen mit dem Aufstiegsbügel den sicheren und bequemen Transport



Art.-No. 805430

Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen zusammen mit den beiden Aufstiegsbügeln den sicheren und bequemen Transport



### STABILO Professional MontageTritt

Der bewährte und leichte Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle industrielle Anwendungen mit rutschhemmenden Stufen.

- + Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion aus robustem Aluminium
- + 240 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Riffelblech gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Obere Standfläche 520 x 305 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich

#### Ersatzteile/Zubehör:

- Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 212405
- Ableitfähige Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 805171
- Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-No. 805133

Stufenanzahl		1	2	3	4	5	
1	A bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	
2	B ca. m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	
Grundfläche ca.		m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40
Produktgewicht ca.		kg	2,2	4,8	7,0	9,4	12,8
	Breite (B) ca. m	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85	
	Tiefe (T) ca. m	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05	
	Länge (L) ca. m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40	
Art.-No.		805010	805027	805034	805041	805058	

### STABILO Professional Mobiler MontageTritt

Der verfahrbare und leichte Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle industrielle Anwendungen mit rutschhemmenden Stufen und Aufstiegsbügel.

- + Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion aus robustem Aluminium
- + 240 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Riffelblech gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Obere Standfläche 520 x 305 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich

#### Ersatzteile/Zubehör:

- Rollen-Set (2 Stück) Art.-No. 805126 für 3 und 4 Stufen
- Rollen-Set (2 Stück) Art.-No. 805195 für 5 Stufen
- Handlauf wahlweise rechts oder links (Stück) Art.-No. 805119
- Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-No. 805133

Stufenanzahl		3	4	5	
1	A bis ca. m	2,60	2,80	3,00	
2	B ca. m	0,60	0,80	1,00	
	D ca. m	1,55	1,75	1,85	
Grundfläche ca.		m	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,98 x 1,40
Produktgewicht ca.		kg	9,0	11,4	14,8
	Breite (B) ca. m	0,75	0,80	1,00	
	Tiefe (T) ca. m	0,65	0,85	1,05	
	Länge (L) ca. m	1,20	1,30	1,40	
Art.-No.		805089	805096	805102	

### STABILO Professional Mobiler MontageTritt mit beidseitigem Aufstiegs- und Querbügel

Der verfahrbare und leichte Aluminium-Montagetritt für anspruchsvolle Anwendungen mit rutschhemmenden Stufen und Aufstiegsbügeln.

- + Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion aus robustem Aluminium
- + 240 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Riffelblech gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Obere Standfläche 520 x 305 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen
- + Beidseitige Aufstiegsbügel mit Querbügel für sicheren Aufstieg und Stand



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich

Stufenanzahl		2	3	
1	A bis ca. m	2,40	2,60	
2	B ca. m	0,40	0,60	
	D ca. m	1,35	1,55	
Grundfläche ca.		m	0,63 x 0,68	0,73 x 0,88
Produktgewicht ca.		kg	7,8	10,0
	Breite (B) ca. m	0,70	0,75	
	Tiefe (T) ca. m	0,65	0,90	
	Länge (L) ca. m	1,35	1,55	
Art.-No.		805423	805430	



Art.-No. 805331



Art.-No. 805140

### STABILO Professional MontageTritt mit Gitterroststufen

Der robuste und bewährte Aluminium-Montagetricht mit tiefen, rutschhemmenden Gitterroststufen und großer Plattform eignet sich hervorragend für alle feuchten und öligen Arbeitsumgebungen.

- + Noch mehr Sicherheit durch gezahnte Aluminium-Gitterroststufen
- + Die Alu-Gitterroststufen erfüllen die höchste Anforderung an die Rutschhemmung – Bewertungsgruppe R13 gemäß DGUV Regel 108-003 bzw. DIN 51130
- + Obere Standfläche: 520 x 305 mm
- + Stufentiefe: 240 mm
- + Stabile, verschweißte Alu-Rohrkonstruktion
- + Speziell ausgeformte Stufen-Vorderkanten sorgen für einen sicheren Aufstieg und Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen



Höhenverstellbare Fußplatte als Sicherheitszubehör erhältlich

**Ersatzteile/Zubehör:**  
 Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 212405  
 Ableitfähige Fußkappen (4 Stück) Art.-No. 805171  
 Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-No. 805133

### STABILO Professional BM SicherheitsTritt, fahrbar

Aluminium-SicherheitsTritt mit Bügel

- + Ausgestattet mit zwei Fahrrollen
- + 240 mm tiefe Stufe aus Aluminium-Riffelblech gewährleistet einen sicheren Aufstieg
- + Obere Standfläche: 305 x 520 mm
- + Rutschhemmende Fußkappen



Stufenanzahl			1	2	3	4	5	
1		A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2		B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
	Grundfläche ca.		m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40
	Produktgewicht ca.		kg	2,4	5,0	7,2	9,6	13,0
		Breite (B) ca.	m	0,40	0,70	0,75	0,80	0,85
		Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,45	0,65	0,85	1,05
		Länge (L) ca.	m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
Art.-No.				805317	805324	805331	805348	805355

Stufenanzahl				2
1		A bis ca.	m	2,40
2		B ca.	m	0,40
	Grundfläche ca.		m	0,71 x 0,78
	Produktgewicht ca.		kg	8,0
		Breite (B) ca.	m	0,75
		Tiefe (T) ca.	m	0,75
		Länge (L) ca.	m	0,95
Art.-No.				805140



### STABILO Professional Stufen-Stehleiter mit großer Standplattform

Fahrbare Stufen-Plattformleiter mit großer, komfortabler Standfläche und Sicherheitsbügel.

- + Extra hoher (1,0 m) Bügel mit integrierter Ablage für rückschonendes Arbeiten
- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und einen leichten Transport der Leiter
- + Beidseitig angebrachte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Im aufgebauten Zustand leicht zu verfahren
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch zu transportieren
- + Schnell zusammenklappbar für den Transport und die platzsparende Unterbringung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherungen für einen sicheren Stand



Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A bis ca.	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ca.	m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ca.	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.		kg	15,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	26,0	29,0
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Art.-No.			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846

### STABILO Professional Stufen-Stehleiter mit gr. Plattform Sicherheitsbügel

Fahrbare Stufen-Plattformleiter mit großer, komfortabler Standfläche und umlaufender Absicherung.

- + Sicherheitsbügel und Kette für einen rundum sicheren und großflächigen Arbeitsplatz
- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Beidseitig angebrachte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und einen leichten Transport der Leiter
- + Im aufgebauten Zustand leicht zu verfahren
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch zu transportieren
- + Schnell zusammenklappbar für den Transport und die platzsparende Unterbringung
- + Integrierte Zug- und Drucksicherungen für einen sicheren Stand
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstreben an der unteren Stufe für mehr Stabilität



Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14
1	A bis ca.	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ca.	m	0,95	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ca.	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Traversenbreite ca.		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.		kg	17,6	20,7	21,8	22,9	24,1	26,5	29,3	31,5
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m	2,20	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,25	4,75
Art.-No.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587



Art.-No. 820181



**STABLO Professional Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar (gem. EN 131-7)**

Fahrbare, einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen, beidseitigem Geländer, großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Dreiseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste
- + Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- + 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung

**i** Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß DIN EN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als erforderliches Zubehör mitzubestellen.



Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8	
1	A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90	
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90	
Grundfläche B x L ca.		m	0,78 x 1,12	0,82 x 1,30	0,86 x 1,47	0,90 x 1,65	0,94 x 1,83	0,98 x 2,01	
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	30,0	34,0	37,0	41,0	52,0	63,0	
Art.-No.			820136	820143	820150	820167	820174	820181	
<b>Handlauf (beidseitig einsetzbar)</b>									
Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf		kg	1,3		1,6		1,9		
<b>Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)</b>									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen		5 + 6 Stufen		7 Stufen		8 Stufen		-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231



Art.-No. 820266



## STABLO Professional Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar (gem. EN 131-7)

Fahrbare, beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen, beidseitigem Geländer, großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Geringe Standbreite, ideal zum nahen Arbeiten an Regalen
- + Podestgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Beidseitiges, 1,00 m hohes Plattformgeländer, 40 mm Durchmesser mit integrierter Knie- und Fußleiste
- + Formschlüssiger, bündiger Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer, dadurch erhöhte Sicherheit
- + 4 Lenkrollen (125 mm Durchmesser), davon 2 mit Feststeller, gewährleisten leichtes Verfahren und sichere Benutzung
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

**i** Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind gemäß DIN EN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als erforderliches Zubehör mitzubestellen.



Stufenanzahl incl. Plattform			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	
1	A bis ca.	m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90	
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90	
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,65	2,90	
Grundfläche B x L ca.		m	0,78 x 1,35	0,82 x 1,63	0,86 x 1,90	0,90 x 2,18	0,94 x 2,45	0,98 x 2,73	
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	33,0	38,0	43,0	48,0	54,0	60,0	
Art.-No.			820235	820242	820259	820266	820273	820280	
<b>Handlauf (beidseitig einsetzbar)</b>									
Stufenanzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf		kg	1,3		1,6		1,9		
<b>Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.)</b>									
Je 1 Stück	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm	Fahrrolle gebremst Ø 125 mm	Fußstopfen
für Größe	3 + 4 Stufen		5 + 6 Stufen		7 Stufen		8 Stufen		-
Art.-No.	820501	820518	820525	820532	820549	820556	820563	820570	211231



**Optimal für den Einsatz in Gängen – nur 82 cm breit!**



Art.-No. 833037

**STABILO Professional Podestleiter Vario kompakt (gem. EN 131-7)**

Einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit geringer Grundfläche, Auswahlmöglichkeit zwischen Traverse und Ballastierung für die Anwendung in schmalen Regalgängen.

- + Große Plattform 650 x 545 mm mit geriefelter Oberfläche
- + Verschiedene Traversenlängen und Ballastierungen ermöglichen das sichere Erreichen von großen Arbeitshöhen bei geringer Grundfläche
- + Geriffelte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg
- + Mit beidseitigem Handlauf und dreiseitigem Plattformgeländer
- + Die Lösung für den Einsatz in Regalgängen mit geringer Breite, Arbeitshöhen von mehr als 4,00 m bei nur 820 mm Breite
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zwei Rollen ermöglichen das Verfahren
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen



Stufenanzahl incl. Plattform			5	6	7	8	9	10	12	
1		A bis ca.	m	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,75
		B ca.	m	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,75
2		C ca.	m	2,15	2,45	2,70	3,00	3,15	3,40	3,80
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	48,0	73,0	110,0	70,0	71,0	90,0	146,0	
Ballastierung		kg	20,0	40,0	60,0	20,0	20,0	40,0	80,0	
Aufstellfläche Breite max. ca.		im	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	
Aufstellfläche Tiefe max. ca.		m	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,84	2,05	
Art.-No.			833006	833013	833020	833143	833150	833167	833174	



Art.-No. 125194

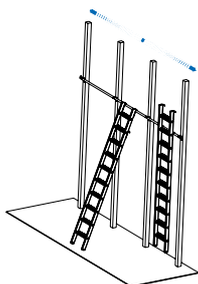


Art.-No. 819345

### STABILO Professional Stufen-Regalleiter, einhängbar

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit Einhängehaken für Rundrohrschienenanlagen mit einem Rohrdurchmesser (Ø 30 mm).

- + Am oberen Holmende 2 Leiterhaken zum Einhängen in das Rundrohr zur Leiterbenutzung, 2 tiefer angebrachte Leiterhaken zum platzsparenden Einhängen der Leiter im unbenutzten Zustand (Parkposition)
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich
- + Regalleiter auf Anfrage auch pulverbeschichtet in unterschiedlichen RAL-Farbtönen erhältlich

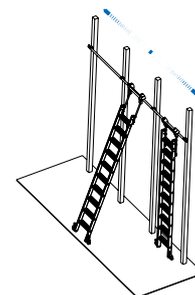


Stufenanzahl		6	7	8	10	12	15	
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
2	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
	D ca.	m	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
	E ca.	m	0,60	0,70	0,80	0,95	1,15	1,40
Produktgewicht ca.		kg	3,6	4,2	4,8	6,0	7,2	9,0
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
Art.-No. mit 1 Paar Einhängehaken			125101	125118	125125	125132	125149	125156
Art.-No. mit 2 Paar Einhängehaken			125163	125170	125187	125194	125200	125217

### STABILO Professional Stufen-Regalleiter, Rundrohr-Schienenanlage

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für Rundrohrschienenanlage (Ø 30 mm).

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 Federrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich



Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
E ca.	m	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40	
Produktgewicht ca.		kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Art.-No.			819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383



Art.-No. 815644

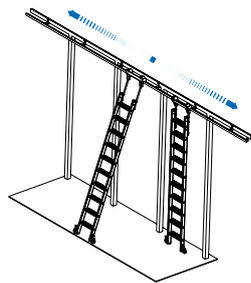


Art.-No. 819451

**STABLO Professional Stufen-Regalleiter, T-Schienenanlage**

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für T-Schienenanlage.

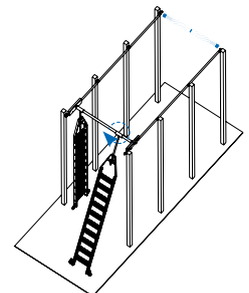
- + Durch die klemmende Verbindung der T-Schienen ist kein Bohren an der Befestigungsschiene notwendig
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 Federrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich



**STABLO Professional Stufen-Regalleiter Doppelregal, Rundrohr-Schienenanlage**

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für Doppelregal, drehbar.

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 Federrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Zwei Laufwerke am oberen Ende mit Bremse und gleitgelagerten Rollen
- + Gangbreite max. 1,60 m
- + Breitenschwankungen von bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich



Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	m 2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	m 0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m 1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m 2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
	D ca.	m 1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
	E ca.	m 0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
	Produktgewicht ca.	kg	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3
Diagram	Breite (B) ca.	m 0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m 2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
Art.-No.		815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682

Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12	13
1	A bis ca.	m 2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	B ca.	m 0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2	C1 ca.	m 1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
	C2 ca.	m 2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
	D ca.	m 2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10
	E ca.	m 0,95	1,05	1,15	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60
	Produktgewicht ca.	kg	13,5	14,2	14,8	15,5	16,0	16,7	17,3
Diagram	Breite (B) ca.	m 0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Tiefe (T) ca.	m 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m 3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
Art.-No.		819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482

# Einzelteile Regalleitern



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Kopffahrwerk System T-Schiene**  
 + Passend für T-Schienenanlage

Art.-No. 815262



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Kopffahrwerk System Rundrohr**  
 + Passend für Alu-Rundrohr-Schienenanlage

Art.-No. 815095



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Federrolle für Regalleitern**

Federrolle links  
 Art.-No. 815163



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Federrolle für Regalleitern**

Federrolle rechts  
 Art.-No. 815156



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Alu-Rundrohr-Schienenanlage**  
 + Je ca. 1,00 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

Art.-No. 810212    Art.-No. 810175    Art.-No. 810199    Art.-No. 810205

Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3000 mm lang Art.-No. 810175	Leichtmetallrohr Ø 30 mm, 3000 mm lang, eloxiert Art.-No. 810182	Zwischenhalter Art.-No. 810199	Halter mit Endanschlag rechts Art.-No. 810205	Halter mit Endanschlag links Art.-No. 810212
---	---	-----------------------------------	--	---



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**T-Schienenanlage**  
 + Kein Bohren am Regal  
 + Zwischenhalter wird auf das Maß Ihres Regals gefertigt  
 + Je ca. 1,00 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

30-48 mm    Standard 70 mm

Art.-No. 815217    Art.-No. 815224    Art.-No. 815200

T-Schiene, Stahl verzinkt 3000 mm lang Art.-No. 815200	Zwischenhalter Art.-No. 815217	Endanschlag links/rechts Art.-No. 815224	Lasche für Profilstoß (verbindet T-Schienen miteinander) Art.-No. 815279
---	-----------------------------------	---	---



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Alu-Handlauf**  
 + Zum nachträglichen Anbau an Regalleitern

8-10 Stufen    11-18 Stufen  
 Art.-No. 817327    Art.-No. 817334



**STABILO<sup>®</sup> Professional**  
**Alu-Haltestange**  
 + Einschiebbar  
 + Mit Befestigungslasche

Art.-No. 817341

03 | KRAUSE Abfallentsorgung

## Produkte für die Abfallentsorgung

**Für den Bereich „Entsorgung“ bieten wir Ihnen effiziente Sonderlösungen mit vielen Komponenten unserer Serienproduktion an.**

- + Sie müssen große und sperrige Güter entsorgen?  
Tiefe Stufen und eine große Arbeitsfläche sorgen für sicheren Zugang und bequemen Stand.
- + Sie haben einen rutschigen Untergrund oder müssen auch bei Eis und Schnee sicher nach oben? Je nach Einsatzort sind verschiedene Stufenmaterialien wählbar.
- + Sie möchten an verschiedenen Orten arbeiten?  
Durch Rollen sind unsere Produkte flexibel einsetzbar und schnell verfahrbar.
- + Sie wollen ein oder mehrere Systemteile farbig hervorheben?  
Jedes Teil kann nach Ihren Vorgaben beschichtet werden.

### Sicherheit und Komfort in Serie – MontageTritte und Podestleitern

Nicht jedes Steigproblem benötigt eine Sonderlösung. Auf Seite 34 finden Sie einige Standardprodukte, die Sie sicher und bequem nutzen können.



### Projektbericht

Referenzobjekt – aha Abfallwirtschaft Region Hannover



Weitere Infos, Skizzen und Anfrageformular:  
[www.krause-systems.de/entsorgung](http://www.krause-systems.de/entsorgung)



 **Service-Hotline**  
**+49 (0) 66 31 / 795-555**



Produktvariante / Abb. ähnlich

FAHRBAR

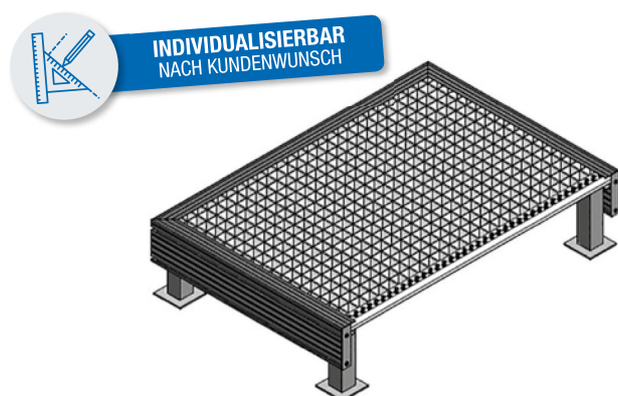


Produktvariante / Abb. ähnlich

STATIONÄR

## Mobiler Montagetrichter aus Aluminium-Profilen als Sonderlösung

Ein leichter Aluminiumtritt, der schnell eingesetzt werden kann. Das breite Podest mit rutschsicherem Gitterrost sorgt für einen sicheren Stand. Die verbreiterten Fußplatten sorgen für eine optimale Lastverteilung und können am Untergrund befestigt werden.

INDIVIDUALISIERBAR  
NACH KUNDENWUNSCH

## Stationäre Plattformtreppe als Sonderlösung

Die stationäre Plattformtreppe hat ein umlaufendes Geländer und bietet Sicherheit und Komfort. Unter den Plattformen befinden sich Stützkreuze für noch mehr Stabilität. Der Plattform- und Stufenbelag ist aus hochwertigem Stahl-Gitterrost gefertigt.

INDIVIDUALISIERBAR  
NACH KUNDENWUNSCH

### Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (Art.-No.: CS140960)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	250 mm
Plattformgröße (B x L)	1.000 x 1.060 mm
Plattformbelag	Stahl-Gitterrost
<b>Besonderheit</b>	<b>Komplett verschweißt</b>

### Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (Art.-No.: CS140832)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	500 mm
Plattformgröße (B x L)	2.060 x 1.060 mm
Stufengröße (B x T)	2.000 x 240 mm
Plattform- & Stufenbelag	Stahl-Gitterrost feuerverzinkt
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	3 Stück
Treppenwinkel	45°
Geländer:	Dreiseitiges Geländer mit Handlauf und Knieleiste
Befestigung	Bodenbefestigungswinkel unten
<b>Besonderheit</b>	<b>Kann für sich stehen oder am Boden befestigt werden</b>



Produktvariante / Abb. ähnlich



Produktvariante / Abb. ähnlich



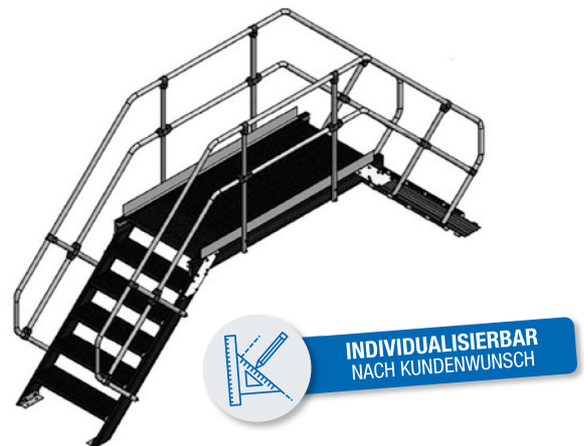
## Fahrbare Plattformtreppe Aluminium als Sonderlösung

Die fahrbare Plattformtreppe dient als stabile Arbeits- und Zugangsplattform. Als Aluminium-Leichtbau-Konstruktion ist sie gleichermaßen stabil und mobil. Die Plattform-Treppe ist fahrbar und kann so leicht an unterschiedlichen Orten eingesetzt werden.



## Stationäre Plattformtreppe als Sonderlösung

Stationäre Plattform aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen. Der Austausch von Bauteilen oder flexible Anpassungen sind durch unser Baukastensystem jederzeit realisierbar. Auf Anfrage sind Sonderwinkel-, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.



### Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (Art.-No.: CS141895)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	600 mm
Plattformgröße (B x L)	1.200 x 1.125 mm
Plattform- & Stufenbelag	Alu gerieft
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	3 Stück
Treppenzahl	45°
Geländer	Handlauf, Knie- und Fußleiste
Fahrwerk	4 Lenkrollen mit Totalstopp
<b>Besonderheit</b>	<b>Durch Lenkrollen sehr leicht verfahrbar</b>

### Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (Art.-No.: CS141703)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	1.240 mm
Plattformgröße (B x L)	800 x 2.000 mm
Stufenbreite (B x T)	800 x 225 mm
Plattform- & Stufenbelag	Alu gerieft
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	2 x 6 Stück
Treppenzahl	45°
Geländer und Handlauf	Einseitiges Geländer aus Handlauf, Knie- und Fußleiste
Befestigung	Bodenbefestigungswinkel unten



Produktvariante / Abb. ähnlich



Produktvariante / Abb. ähnlich



### Fahrbare Plattformtreppe einseitig begehbar als Sonderlösung

Fahrbare Plattformtreppe aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassung sind durch unser Baukastensystem auch bei diesem Produkt jederzeit möglich. Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.



**INDIVIDUALISIERBAR  
NACH KUNDENWUNSCH**



### Fahrbare Plattformtreppe einseitig begehbar als Sonderlösung

Die fahrbare Plattformtreppe bietet die gleichen Leistungsmerkmale wie Art.-No.: CS140833, verfügt jedoch über vier integrierte Fahrrollen.



**INDIVIDUALISIERBAR  
NACH KUNDENWUNSCH**



#### Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (Art.-No.: CS140833)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	1.400 mm
Plattformgröße (B x L)	1.260 x 2.730 mm
Stufengröße (B x T)	1.260 x 240 mm
Plattform- & Stufenbelag	Stahl-Gitterrost, feuerverzinkt
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	7 Stück
Treppenwinkel	45°
Geländer und Handlauf	Dreiseitiges Geländer aus Handlauf, Knie- und Fußleiste
Fahrtraversen	2 Stück 1.300 mm breit, die hintere Traverse unter dem Stützteil mit 2 Stück gebremsten Lenkrollen Ø 160 mm
<b>Besonderheit</b>	<b>Kugelschale am Steigteil für kundeneigene Hebelrollen mit Kugelkopf Ø 47 mm</b>

#### Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (Art.-No.: CS141896)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	2250 mm
Plattformgröße (B x L)	800 x 700 mm
Stufengröße (B x T)	800 x 240 mm
Plattform- & Stufenbelag	Stahl-Gitterrost, verzinkt
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	11 Stück
Treppenwinkel	45°
Geländer und Handlauf	Dreiseitiges Geländer aus Handlauf, Knie- und Fußleiste
Fahrtraversen	2 Stück 1.600 mm breit mit je 2 Stück gebremsten Lenkrollen Ø 160 mm

KRAUSE Abfallentsorgung

## Standardlösungen

### MontageTritte und PodestLeitern

Nicht jedes Steigproblem benötigt eine Sonderlösung. Auch in unserem Standardbereich finden Sie Produkte, die Sie im Arbeitsalltag sicher und bequem nutzen können.

Weitere, speziell für Ihre Branche geeignete Produkte finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder online unter [www.krause-systems.de/entsorgung](http://www.krause-systems.de/entsorgung)



MontageTritt



MontageTritt



PodestLeiter



PodestLeiter



PodestLeiter

# Sicherheit & Komfort in Serie



Umfangreiche Varianten finden Sie in unserem Gesamtkatalog und unter [www.krause-systems.de/entsorgung](http://www.krause-systems.de/entsorgung)



Service-Hotline  
+49 (0) 66 31 / 795-555





# Steig- und GerüstSysteme



**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG**  
Am Kreuzweg 3  
D-36304 Alsfeld  
Tel.: +49 (0) 6631 795-0  
Fax: +49 (0) 6631 795-139  
E-Mail: info@krause-systems.de



**KRAUSE-Systems AG**  
Chrümble 9  
CH-5623 Boswil  
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50  
E-Mail: info@krause-systems.ch



**KRAUSE Kft.**  
H-2030 Érd  
Tolmács u. 7.  
Tel.: +36 (06) 23 521 130  
Fax: +36 (06) 23 521 132  
E-Mail: info@krause-systems.hu



**KRAUSE Sp. z o. o.**  
ul. Stalowa 10  
PL - 58- 100 Świdnica  
Tel.: +48 (74) 851 88 00  
Fax: +48 (74) 851 88 22  
E-Mail: info@krause-systems.pl



**ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“**  
KZ-010000, г. Астана  
шоссе Қорғалжын 19,  
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б  
Тел +7 (7172) 57 67 98  
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.krause-systems.de](http://www.krause-systems.de)

