

## Steig- und GerüstSysteme





## **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
360°- Produkt-Kompetenz
360°- Beratungs-Kompetenz
360°- Arbeitssicherheits-Kompetenz
360°- Service-Kompetenz
360°- Digital-Kompetenz
02   Produkte für den Eigenbedarf 16
Tritte und Leitern
PodestLeitern
RegalLeitern
03   Entsorgung leicht gemacht
Sonderlösungen für die Entsorgung
Standardlösungen für die Entsorgung



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 wollen wir Ihnen die Vielfalt unserer Produktund Servicekompetenzen genauer vorstellen, damit auch Sie zukünftig von unserer langjährigen Erfahrung mit Steigtechnik-Produkten profitieren können.

### 360° Produkt-Kompetenz

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



### 360° Digital-Kompetenz

- + Datenbereitstellung
- + Elektronische Anbindungsmöglichkeiten
- + Elektronische Kataloge

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









## **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



### 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
- + Prüfservice









#### 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**

#### Die KRAUSE Seminare zur Befähigten Person für Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern

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.

#### Wir bieten Ihnen 1-Tagesseminare zur Ausbildung "Befähigte Person im Unternehmen" (gem. TRBS 1203) mit folgenden Inhalten an:

- + Normen und Vorschriften
- + Definition Leitern, Tritte, Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern, Tritte, Fahrgerüste (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
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch



#### Professionelle Leitern, Tritte und FahrGerüst-Prüfungen

Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) und Steigleitern sollten mindestens einmal pro Jahr auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten Ihre Leitern, Tritte und Fahrgerüste 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 die Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Information 208-016 vor.

#### Der Umfang dieses Service beinhaltet:

- + Prüfung Ihrer Leitern, Tritte und Fahrgerüste (fahrbaren Arbeitsbühnen) 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 Ersatzbeschaffungitern
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch

## 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**

- + Datenbereitstellung
- + Elektronische Anbindungsmöglichkeiten
- + Elektronische Kataloge





## **KRAUSE Online**





#### **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!









#### 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-Klappsperre für einen sicheren Stand und leichte Handhabung
- + Große, rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen
- + Leicht verstaubar

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

#### **STABILO** ProfiTritt

Der Aluminium-Profitritt 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 rückenschonend 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			2 x 3	2 x 4
	A bis ca.	m	2,65	2,85
A A TB	B ca.	m	0,65	0,85
	C ca.	m	0,75	0,95
c To	D ca.	m	0,65	0,85
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,1
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55
T	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25
В	Länge (L) ca.	m	0,75	1,00
ArtNo.			126030	126047









Stufenanzahl			3	4
	A bis ca.	m	2,70	2,95
A A	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
Ī	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20
L B	Länge (L) ca.	m	1,40	1,65
ArtNo.			126078	126085





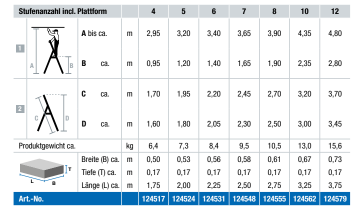
#### **STABILO** Stufen-StehLeiter

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
- Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität







#### **STABILO** 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 Fimerhaken
- + Eckverstrebungen für hohe Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + Metalllaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Gemäß DGUV 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
	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
A A B	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
c A D	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	0,75	0,80	0,90
T	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
В	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
ArtNo.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678







#### **STABILO** 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** 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)
- Bei fahrbaren StehLeitern sind die Zug- und Drucksicherungen bei der Benutzung immer zu verwenden! Gemäß DGUV Information 208-016.







Stufenanzahl	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
	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
A B	В са.	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
C D	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	0,60	0,70	0,75
Ţ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
L B	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
ArtNo.			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
	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
A B	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2 1	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	0,60	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,80	0,90
Ĭ <sup>™</sup> Tiefe (T) o		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ЬВ	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
ArtNo.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883





#### STABILO Stufen-AnlegeLeiter

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







Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
A TB	В са.	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
c D	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
Ī	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
ЬВ	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
ArtNo.			124401	124418	124425	124432	134707	134745

#### **STABILO** 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
- + Sicherungslaschen für einen sicheren Transport







Stufenanzahl			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
	A bis ca.	m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
A DEFINITION OF THE PROPERTY O	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	0,55	0,60	0,60	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
Ιτ	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
ЬВ	Länge (L) ca.	m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
ArtNo.			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753









#### **STABILO** 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
	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
<b>2</b> B	B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche ca	1.	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
Produktgewich	nt ca.	kg	2,2	4,8	7,0	9,4	12,8
	Breite (B) ca.	m	0,35	0,70	0,75	0,80	0,80
Ţ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
L B	Länge (L) ca.	m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
ArtNo.			805010	805027	805034	805041	805058

#### **STABILO** 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

Stutenanzani			3	4	b
	A bis ca.	m	2,60	2,80	3,00
2	B ca.	m	0,60	0,80	1,00
BITT	D ca.		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	L.	kg	9,0	11,4	14,8
	Breite (B) ca.	m	0,75	0,80	1,00
IT	Tiefe (T) ca.	m	0,95	0,80	1,00
ЬВ	Länge (L) ca.	m	1,20	1,30	1,40
ArtNo.			805089	805096	805102

## STABILO 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
	A bis ca.	m	2,40	2,60
2	B ca.	m	0,40	0,60
BITT	D ca.		1,35	1,55
Grundfläche ca.		m	0,63 x 0,68	0,73 x 0,88
Produktgewicht ca	L	kg	7,8	10,0
	Breite (B) ca.	m	0,70	0,75
Ιτ.	Tiefe (T) ca.	m	0,65	0,90
ЬВ	Länge (L) ca.	m	1,35	1,55
ArtNo.			805423	805430





#### **STABILO** MontageTritt mit Gitterroststufen

Der robuste und bewährte Aluminium-Montagetritt 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 R 13 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
- + 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

Stu	ıfenanzahl			1	2	3	4	5
1		A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2	В	B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Gru	ındfläche 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
Pro	duktgewicht ca.		kg	2,4	5,0	7,2	9,6	13,0
		Breite (B) ca.	m	0,35	0,70	0,75	0,80	0,80
	T	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
	ЬВ	Länge (L) ca.	m	0,60	0,65	0,90	1,15	1,40
Art	No.			805317	805324	805331	805348	805355

#### **STABILO** BM SicherheitsTritt, fahrbar

Einseitiger 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
- + Rutschsichere Fußkappen



Stufenanzahl			2
A A	A bis ca.	m	2,40
2 B	B ca.	m	0,40
Grundfläche ca.		m	0,71 x 0,78
Produktgewicht ca.		kg	6,5
	Breite (B) ca.	m	0,75
T	Tiefe (T) ca.	m	0,75
В	Länge (L) ca.	m	0,95
ArtNo.			805140





#### STABILO Stufen-StehLeiter mit großer Standplattform

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

- + Extra hoher (1,0 m) Bügel mit integrierter Ablage für rückenschonendes 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





Stu	fenanzahl incl.		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
	A B	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
2	C	D ca.	m	1,95	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Trav	versenbreite ca.		m	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Pro	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
	Ţ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	ЬВ	Länge (L) ca.	m	2,10	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Art	ArtNo.			127747	127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846

#### **STABLO** 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 Drucksicherung für einen sicheren Stand
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität







Stufenanzahl incl. Plattform			4	6	7	8	9	10	12	14
	A bis ca.	m	2,95	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
A B	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	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10	1,10	1,25
Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.		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
Ιτ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ЬВ	Länge (L) ca	. m	2,20	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	4,20	4,70
ArtNo.			127488	127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587







#### **STABILO** 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 Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen







Stufenzahl in	ıfenzahl incl. Plattform		3	4	5	6		7			8
	A bis ca.		2,70	2,95	3,20	3,45		3,6	5	3	3,90
	B ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,45		1,6	5	1	,90
2 C ca. m		1,70	1,95	2,20	2,45		2,6	5	2	2,90	
Grundfläche E	3 x L ca.	m	0,77 x 1,12	0,84 x 1,30	0,86 x 1,47	7 0,90 x 1	0,90 x 1,65		1,83	0,98	x 2,01
Produktgewic	ht Podestleiter ca.	kg	30,0	34,0	37,0	41,0		52,	0	6	3,0
ArtNo.			820136	820143	820150	82016	<b>57</b>	8201	74	82	0181
Handlauf (bei	idseitig einsetzbar)										
Stufenzahl inc	l. Plattform		3	4	5 6			7			8
ArtNo. Hand	ilauf			820426		820433			820440		
Produktgewic	ht pro Handlauf	kg		1,2		1,4			1,9		
Ersatzteile (B	litte achten Sie bei der Bo	estellung von Fahrrollen	auf die gebremste/ung	ebremste Ausführung.)							
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		e ungebremst 125 mm	Fahrrolle ( Ø 125		Fußstopfer
für Größe	3 + 4	Stufen	5+65	tufen	7 St	ufen		8 St	ufen		_
ArtNo.	820501	820518	820525	820525 820532		820556	8	20563	820	570	211231





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





Stufenzahl incl. Plattform			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6		2 x 7	2	2 x 8
	A bis ca. m		2,70	2,95	3,20	3,45		3,65	3	3,90
AL	<b>∆ B</b> ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,45		1,65	1	1,90
<b>c</b> ca. m		1,70	1,95	2,20	2,45		2,65	2	2,90	
Grundfläche B	rundfläche B x L ca. m		0,77 x 1,35	0,84 x 1,62	0,86 x 1,9	0,90 x 2	,10	0,94 x 2,45	0,98	3 x 2,75
Produktgewich	t Podestleiter ca.	kg	33,0	38,0	43,0	48,0		54,0	6	60,0
ArtNo.			820235	820242	820259	82026	6	820273	82	20280
Handlauf (beid	lseitig einsetzbar)									
Stufenzahl incl.	Plattform		3	4	5	6		7		8
ArtNo. Handla	Handlauf			320426		820433		82	0440	
Produktgewicht pro Handlauf kg				1,2		1,4			1,9	
Ersatzteile (Bit	tte achten Sie bei der Be	estellung von Fahrrollen	auf die gebremste/unge	bremste Ausführung.)						
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 ungel Ø 125 mr		e gebremst 25 mm	Fußstopfen
für Größe 3 + 4 Stufen 5 + 6 Stufen			tufen	7 Stufen 8 Stufen				_		



#### STABILO 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 geriefter 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





Stu	fenzahl 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
	A B	В са.	m	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,75
2		<b>C</b> ca.	m	2,15	2,45	2,70	3,00	3,15	3,40	3,80
Prod	luktgewicht Podestleiter c	a.	kg	48,0	73,0	110,0	70,0	71,0	90,0	146,0
Ball	astierung		kg	20,0	40,0	60,0	20,0	20,0	40,0	80,0
Auf	stellfläche Breite max. c	а.	im	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44
Auf	stellfläche Tiefe max. ca		m	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,84	2,05
Art.	ArtNo.			833006	833013	833020	833143	833150	833167	833174







#### **STABILO** 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







Stutenanzani			0	,	0	10	12	10
	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,60	4,10	4,80
A B	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,60	2,10	2,80
-K	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
2 D C	D ca.	m	1,55	1,75	2,00	2,45	2,95	3,65
II E	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
Ī	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
В	Länge (L) ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
ArtNo. mit 1 Paar E	ArtNo. mit 1 Paar Einhängehaken			125118	125125	125132	125149	125156
ArtNo. mit 2 Paar E		125163	125170	125187	125194	125200	125217	

#### **STABIL** 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
	A bis ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
A B	B ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
	C1 ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
2 7 62	D2 ca.	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
D \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D ca.	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
TE I	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
Ī	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ЬВ	Länge (L) ca.	m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
ArtNo.			819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383



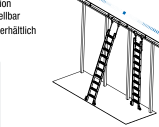


Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für T-Schienenanlage.

- + 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







Stufenanzahl				6	7	8	9	10	11	12	13
	A bis	ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
A B	В	ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
	C1	ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
2 T \ \( C2	D2	ca.	m	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
D \( \bigc\) C1	D	ca.	m	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
TE V	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
Ţ	Tiefe (T) ca.		m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ЬВ	Länge (L) ca.		m	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85
ArtNo.				815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682

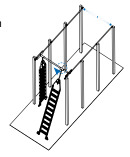


## STABILO Stufen-RegalLeiter Doppelregal, Rundrohr-Schienenanlage

- + 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
A A B	A bis	s ca.	m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
	В	ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
	C1	ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45
2 T \ C2	D2	ca.	m	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40
D \( \langle C1 \)	D	ca.	m	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10
I E V ∠	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	18,0
	Breit	e (B) ca.	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Įτ	Tiefe	(T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
L B	Läng	Länge (L) ca.		3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80
ArtNo.				819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482



## **Einzelteile RegalLeitern**



STABILO Kopffahrwerk System Rundrohr + Passend für Alu-Rundrohr-Schienenanlage

Art.-No. 815262

Art.-No. 815095



STABILO Federrolle für RegalLeitern

<u>Art.-N</u>o. 815163

<u>Art.-N</u>o. 815156



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

Halter mit Endanschlag links Art.-No. 810212

#### STABILO®

#### T-Schienenanlage

- + Kein Bohren am Regal
- + Zwischenhalter wird auf das Maß Ihres Regals gefertigt
- + Je ca. 1,00 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

Art.-No. 817327

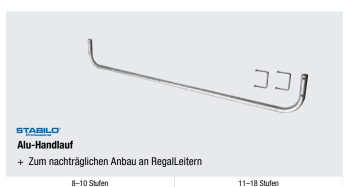




Art.-No. 815279

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

Art.-No. 817334





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**







Weitere Infos, Skizzen und Anfrageformular:

www.krause-systems.de/entsorgung







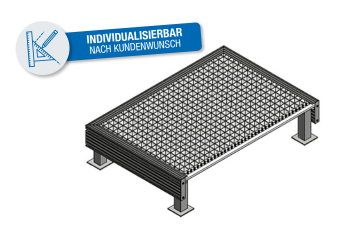








Ein leichter Aluminiumtritt, der schnell eingesetzt werden kann. Das breite Podest mit rutschsicherem Gitterrost sorgt für einen sicheren Stand. Die verbreiterten Fußplatten sorgen für eine optimale Lastverteilung und können am Untergrund befestigt werden.



Technische Daten der oben abgebildeten Ausführung (ArtNo.: CS140960)						
Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg					
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	250 mm					
Plattformgröße (B x L)	1000 x 1060 mm					
Plattformbelag	Stahl-Gitterrost					
Besonderheit	Komplett verschweißt					



#### 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.



Technische Daten der oben abg	gebildeten Ausführung (ArtNo.: CS140832)
Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	500 mm
Plattformgröße (B x L)	2060 x 1060 mm
Stufengröße (B x T)	2000 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
Besonderheit	Kann für sich stehen oder am Boden befestigt werden







#### 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.



#### 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)	1200 x 1125 mm
Plattform- & Stufenbelag	Alu gerieft
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	3 Stück
Treppenwinkel	45°
Geländer	Handlauf, Knie- und Fußleiste
Fahrwerk	4 Lenkrollen mit Totalstopp
Besonderheit	Durch Lenkrollen sehr leicht verfahrbar

#### 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.: CS141703)

Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	1240 mm
Plattformgröße (B x L)	800 x 2000 mm
Stufengröße (B x T)	800 x 225 mm
Plattform- & Stufenbelag	Alu gerieft
Stufenanzahl (inklusive Plattform)	2 x 6 Stück
Treppenwinkel	45°
Geländer und Handlauf	Einseitiges Geländer aus Handlauf, Knie- und Fußleiste
Befestigung	Bodenbefestigungswinkel unten





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.



Technische Daten der oben a	abgebildeten Ausführung (ArtNo.: CS140833)
Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	1400 mm
Plattformgröße (B x L)	1260 x 2730 mm
Stufengröße (B x T)	1260 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 1300 mm breit, die hintere Traverse unter dem Stützteil mit 2 Stück gebremsten Lenkrollen Ø 160 mm
Besonderheit	Kugelschale am Steigteil für kundeneigene Hebelroller mit Kugelkopf Ø 47 mm



## Fahrbare Plattformtreppe einseitig begehbar als Sonderlösung

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



Technische Daten der oben a	bgebildeten Ausführung (ArtNo.: CS141896)
Gesamtbelastung der Konstruktion	300 kg
Max. Stufenbelastung	150 kg
Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	2250 mm
Plattformgröße (B x L)	700 x 800 mm
Stufengröße (B x T)	240 x 800 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 1600 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













Service-Hotline

+49 (0) 66 31 / 795-555

## Kontaktformular

Wir bitten um																										
ein Angebot fü	ir die Art	Nr.:																					画			
ein Angebot g	emäß be	igefüç	gter	Prinz	ipskiz	zze,	(ww	w.kra	ause	-sys	stem	ıs.de	e/so	onde	erlo	esui	nger	ı-au	s-al	umir	niun	n)				
	ndienstbesuch ie einen Termin ab: Tel:											_ E	-Ma	ail: _			 	 _								
eine Kontakta	taufnahme Name:																					=				
Zusendung de	es Gesam	ntkata	logs	s inkl.	Pros	pekt	"So	nder	lösu	ngei	n mi	t Sy	/ste	m"												
Anschrift: -										_		;	Ste	mpe	el:											
-										_																
-										_																
-										-																
ain Annahat fi		-!	CI	l.:	/D	ا: مسما																				
ein Angebot fü	ır meine	eigen	1e SI	KIZZe	Besc	nreii	oung	)																		
										_		+														
										_		_														

Per Fax an: +49 (0) 6631 / 795 - 149 oder per E-Mail an: entsorgung@krause-systems.de



## 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. Нур-Султан

шоссе Коргалжын 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







