



Steig- und GerüstSysteme



Steigtechnik
für die Agrarwirtschaft



Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

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.



Steiglösungen für Agrarfahrzeuge und Landmaschinen...

Landmaschinen und Agrarfahrzeuge werden immer größer und komplexer. Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten müssen die Nutzer dieser Maschinen damit auch immer höher gelegene Arbeitsplätze erreichen und bei allen Witterungsbedingungen sicher stehen. Mit Steiglösungen von KRAUSE erhalten Anwender im Agrarsektor ein umfangreiches Angebot an Arbeitsmitteln, um auf jede Situation vorbereitet zu sein. Von der praktischen Stehleiter, die überall mit hingegenommen werden kann über Podestleitern mit großer Standfläche, die hauptsächlich auf den Höfen und Betriebsstätten zum Einsatz kommen bis zu maßgeschneiderten Lösungen für spezielle Aufgabengebiete erhalten KRAUSE-Kunden immer das optimal an die Bedürfnisse angepasste Produkt.

Die ergonomischen und leichten KRAUSE-Lösungen zeichnen sich durch hohe Robustheit und Langlebigkeit für den täglichen Einsatz aus. Sprossen, Stufen und Plattformen bieten auch bei widrigen Bedingungen immer einen sicheren Aufstieg und Stand und sind leicht zu reinigen. Geht etwas zu Bruch, können Ersatzteile einfach und unkompliziert über den KRAUSE Webshop nachbestellt und mit Leichtigkeit ausgetauscht werden. Dies gilt auch für das große Angebot an Zubehör für KRAUSE-Leitern und Arbeitspodeste.

Im hochprofessionalisierten Agrarsektor gilt die Maxime „Zeit ist Geld“ mehr denn je. KRAUSE-Produkte verringern Ausfallzeiten, beschleunigen notwendige Tätigkeiten und erhöhen neben der Sicherheit auch den Spaß bei der Arbeit. Eine Investition ist daher schnell amortisiert und bietet Produktivität und Sicherheit für viele Jahre.

Ihre Vorteile bei KRAUSE:

- + Leichte, sichere und ergonomische Steiglösungen
- + Rutschhemmende Sprossen, Stufen und Plattformen
- + Maximale Sicherheit, auch bei widrigen Bedingungen
- + Optimal auf den Bedarf zugeschnittene Produkte
- + Langlebig und leicht zu reinigen
- + Ersatzteile und Zubehör für (fast) alle Produkte

Inhalt

01 | Tritte und Leitern

MontageTritt mit Gitterroststufen	4
Stufen-Stehleiter mit großer Standplattform.....	5
Stufen-Doppelleiter.....	6
Sprossen-Gelenk-Universalleiter	7

02 | Podestleitern

Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar	8
Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar.....	9
Podestleiter Vario kompakt.....	10

03 | Gerüste und sonstige Lösungen

FahrGerüst Serie 5500.....	11
Frontarbeitsbühne.....	12
Tankwagenleiter	13

04 | Steigleitern

Einzügige Steigleitern	14
------------------------------	----

05 | Weitere KRAUSE-Lösungen

Produktbeispiele aus unserem Sortiment.....	16
---	----

06 | KRAUSE-Zubehör

Umfangreiches Sicherheits-Zubehör	18
---	----

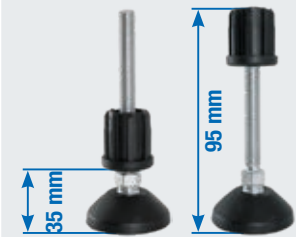
07 | KRAUSE-Produktprogramm

Umfangreiches Produktprogramm	19
-------------------------------------	----


STABILO
Professional

MontageTritt mit Gitterroststufen


Ersatzteile/Zubehör:



+ Fußplatte höhenverstellbar



+ Rollen-Set (2 Stück)

+ Handlauf rechts oder links (ohne Abb.)

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

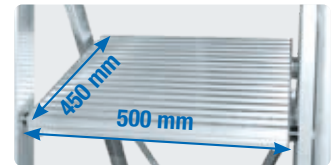
- + Noch mehr Sicherheit durch gezahnte Aluminium-Gitterroststufen
- + Die Alu-Gitterroststufen erfüllen die höchste Anforderung an die Rutschhemmung – Bewertungsgruppe R 13 gemäß DGVV Regel 108-003 bzw. DIN 51130
- + Obere Standfläche: 520 x 305 mm
- + Stufentiefe: 240 mm
- + Stabile, verschweißte Alu-Rohrkonstruktion
- + Speziell ausgeformte Stufen-Vorderkanten sorgen für einen sicheren Aufstieg und Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen

Stabil und leicht durch Aluminium-Gitterroststufen!





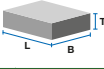
Stufenanzahl			1	2	3	4	5
1	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
2	B ca.	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
	Grundfläche ca.	m	0,36 x 0,59	0,68 x 0,63	0,73 x 0,88	0,77 x 1,14	0,81 x 1,40
	Produktgewicht ca.	kg	2,4	5,0	7,2	9,6	13,0
	Breite (B) ca.	m	0,59	0,68	0,73	0,77	0,81
	Tiefe (T) ca.	m	0,21	0,41	0,60	0,81	1,00
	Länge (L) ca.	m	0,40	0,65	0,90	1,15	1,40
	Art.-No.		805317	805324	805331	805348	805355


STABILO
Professional

Stufen-Stehleiter mit großer Standplattform

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

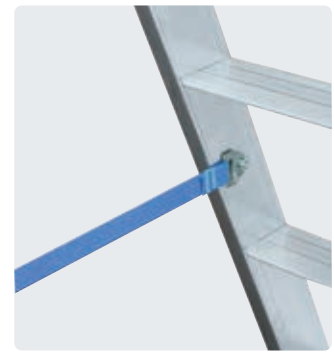
- + Extra hoher (1,0 m) Bügel mit integrierter Ablage für rückschonendes Arbeiten
- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und einen leichten Transport der Leiter
- + Beidseitig angebrachte Handläufe für einen sicheren Auf- und 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	0,88	0,88	0,88	0,97	0,97	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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
	Tiefe (T) ca.		m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
	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-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)



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	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73	
	Tiefe (T) ca.	m	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
	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	



STABILO
Professional

Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter



Universelle Aluminium-Gelenkleiter einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 x 3 Sprossen).

- + Patentierte Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- + Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Leicht verstaubar
- + Variante mit 4 x 3 Sprossen mit nässeversiegeltem und rutschhemmenden Plattform-Set (Größe 151 x 30 cm) bestehend aus zwei Platten aus Phenolharz-Siebdruck ausgestattet



Sprossenanzahl			4 x 3 (incl.)	4 x 4
1	A bis ca.	m	4,40	5,50
	B ca.	m	2,40	3,50
	C ca.	m	3,55	4,70
	D ca.	m	3,45	4,50
2	A bis ca.	m	3,05	3,55
	B ca.	m	1,05	1,55
	C ca.	m	1,80	2,35
	D ca.	m	1,75	2,25
3	A bis ca.	m	2,95	-
	B ca.	m	0,95	-
	C ca.	m	0,95	-
	D ca.	m	0,95	-
Traversenbreite ca.		m	0,78	0,84
Produktgewicht ca.		kg	17,2	14,5
	Breite (B) ca.	m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	m	0,28	0,28
	Länge (L) ca.	m	1,00	1,30
	Art.-No.			123909


STABILO
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
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

Stufenzahl 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	
Handlauf (beidseitig einsetzbar)									
Stufenzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf		kg	1,3		1,6		1,9		
Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste 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 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


STABILO
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

Stufenzahl 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	
Handlauf (beidseitig einsetzbar)									
Stufenzahl incl. Plattform			3	4	5	6	7	8	
Art.-No. Handlauf			820426		820433		820440		
Produktgewicht pro Handlauf		kg	1,3		1,6		1,9		
Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste 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 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


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 600 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 Auf- und Abstieg
- + 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



Stufenzahl incl. Plattform			5	6	7	8	9	8	9	10	12	10	12	14	
1		A bis ca.	m	3,10	3,40	3,65	3,90	4,10	3,90	4,10	4,35	4,75	4,35	4,75	5,30
		B ca.	m	1,10	1,40	1,65	1,90	2,10	1,90	2,10	2,35	2,75	2,35	2,75	3,30
2		C ca.	m	2,15	2,45	2,70	3,00	3,15	3,00	3,15	3,40	3,80	3,40	3,80	4,35
Produktgewicht (ohne Ballastierung)		kg	37,0	38,0	39,0	44,0	45,0	47,0	48,0	49,0	51,0	50,0	52,0	54,0	
Ballastierung		kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	0	20,0	60,0	
Aufstellfläche Breite max. ca.		m	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,44	1,44	1,44	1,44	2,07	2,07	2,07	
Aufstellfläche Tiefe max. ca.		m	1,23	1,37	1,50	1,61	1,72	1,61	1,72	1,84	2,05	1,84	2,05	2,30	
Art.-No.			833006	833013	833020	833037	833044	833143	833150	833167	833174	833358	833365	833372	


STABILO
Professional

Alu-Fahrgerüst Serie 5500
GuardMatic
System

 Selbstsicherndes KRAUSE-
Verriegelungssystem der
Diagonalstreben mit
formschlüssiger Verbindung

45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit komfortablem Treppenaufgang und doppelter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 12,30 m
- + Es können problemlos kleinere Materialmengen, schwere Teile und größeres Werkzeug auf die obere Plattform transportiert werden
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
	B ca.	m	2,30	4,30	6,30	8,30	10,30
	C ca.	m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Grundfläche max.	m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	
Produktgewicht ca.	kg	175,5	252,0	328,5	404,5	485,0	
Art.-No.		789013	789020	789037	789044	789051	



STABILO
Professional
Frontarbeitsbühne

Frontarbeitsbühne zum Wechsel großer Windschutzscheiben und weiterer Wartungs- und Reparaturarbeiten.

- + Arbeitshöhe bis ca. 2,95 m
- + Sicherer und bequemer Aufstieg zur Arbeitsfläche, auch mit großen Ersatzteilen und Material zur Reinigung oder Wartung
- + Schnelle und werkzeuglose Montage
- + Obere Standfläche ca. 3,00 x 0,60 m für eine große Bewegungsfreiheit und sicheres Arbeiten
- + Für viele Wartungs- und Reparaturarbeiten einsetzbar
- + 4 höhenverstellbare, gebremste Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 220 – 335 mm)
- + Einfache und sichere Positionierung der Bühne durch die 4 Fahrrollen

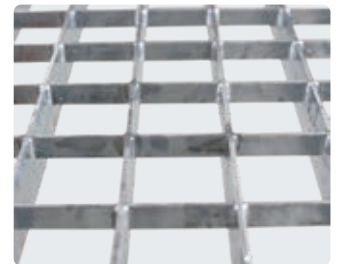
Belagbühnenanzahl			3
	A bis ca.	m	2,95
	B ca.	m	0,95
Grundfläche B x L ca.		m	1,90 x 3,10
Produktgewicht ca.		kg	129,5
Art.-No.			769107



Abbildung wird inkl. Zubehör gezeigt!
Vollgummireifen, Trittstufen und 4 Fußspindeln

STABILO
Professional

Tankwagenleiter



Freistehende und leicht verfahrbare Tankwagenleiter als Zugang für Bedienungs- oder Kontrollarbeiten.

- + Fahrwerk aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit Griffen zum einfachen Verfahren
- + 500 x 900 mm großes Podest mit beidseitigem Geländer
- + Verstellbarkeit in der Höhe (von Sprosse zu Sprosse jeweils 280 mm) mit geringem Kraftaufwand mittels Kurbel und Zahnstange
- + Weit herausragende Plattform, sodass kein Unterfahren von Silo- oder Kesselwagen nötig ist
- + Beidseitiger Handlauf für sicheren Auf- und Abstieg
- + Großer, auskragender Geländerkorb rund 1.500 x 1.500 mm oder eckig 2.300 x 1.500 mm
- + Rundum profilierte, im Holm verschweißte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- + Selbstsicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen und unkontrolliertes Zurückgleiten des oberen Leiternteils
- + Zusätzliche Arretierung der Zahnstange



Geländerkorbausführung		rund		eckig	
		mm	mm	mm	mm
Senkrechte Höhe Plattform	mm	max. 4.200 min. 2.880		max. 4.200 min. 2.880	
Gesamthöhe mit Geländer	mm	max. 5.300 min. 3.980		max. 5.300 min. 3.980	
Stufen-/Sprossenbreite	mm	500		500	
Fahrtraversenbreite	mm	2.000		2.000	
Geländerkorbgröße	mm	1.500 x 1.500 abgerundete Ecken		1.500 x 2.300	
Fahrwerklänge	mm	2.305		2.305	
Überstand der Plattform	mm	275 – 750		275 – 750	
Obere Standplattform Länge	mm	900		900	
Untere Standplattform Länge	mm	700		700	
Untere Standplattform Breite	mm	740		740	
Antrittshöhe	mm	290		290	
Schubstange incl. Lenkrolle	mm	1.000		1.000	
Plattformausführungen		Aluminium gerieft	Aluminium Gitterrost	Aluminium gerieft	Aluminium Gitterrost
Art.-Nr. (Kunststoff-Bereifung)		890009	890016	890023	890030
Art.-Nr. (Vollgummi-Bereifung)		890047	890054	890061	890078

Zubehör: Fußspindel-Set (2 Stück) am Fahrwerk für lotrechten und sicheren Stand auf unebenen Böden

Art.-Nr.

890108

04 | Steigleitern



Certificate
DIN 14094-1
 Norm

Certificate
DIN EN ISO 14122-4
 Norm

Certificate
DIN 18799-1
 Norm

Certificate
18799-3:2021-02
 Norm

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

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

E-Mail: steigleitern@krause-systems.de



DIN 18799-1 + 18799-3 Bauliche Anlage

Einsatzbereiche

Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Gebäuden.

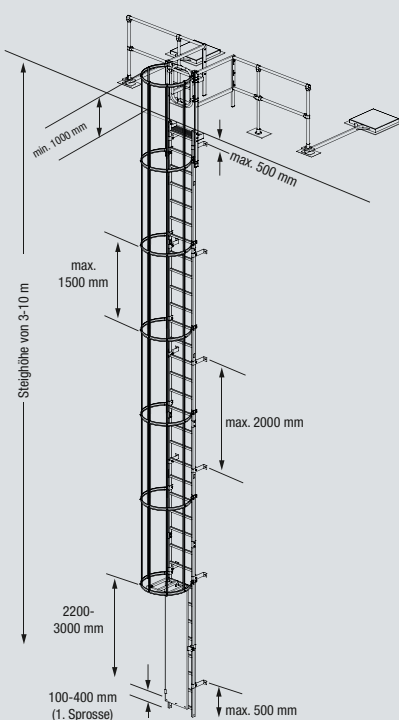
Montagemöglichkeiten auf jeglichem Untergrund z.B. auch auf Sandwichplatten

Planung und Benutzung

Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten kann ab einer Steighöhe von 3 Metern zwischen der Ausführung mit Rückenschutz oder Steigschutz gewählt werden.

Bei Schornsteinen und Antennentragwerken darf nur Steigschutz mit Schienen verbaut werden. Rückenschutz ist unzulässig. Bei Steigschutz muss immer eine Gefährdungsanalyse einschließlich Rettungskonzept erstellt werden.

Steigschutz darf nur von regelmäßig geschulten Personen mit Gesundheitsprüfung verwendet werden.



DIN 14094-1 Notleiteranlagen

Einsatzbereiche

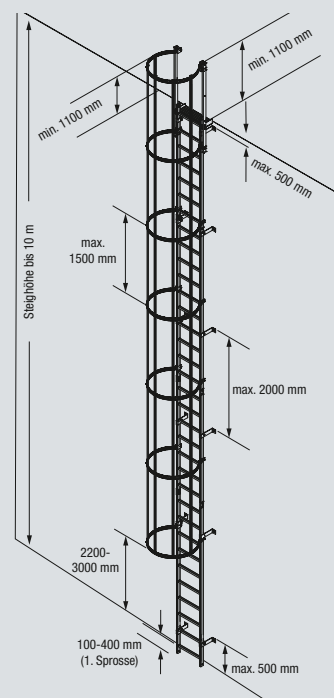
Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

Planung und Benutzung

Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.

Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.

Die Leitern müssen immer mit Rückenschutz, der zwischen 2,20 m und 3,00 m beginnt, ausgestattet werden.



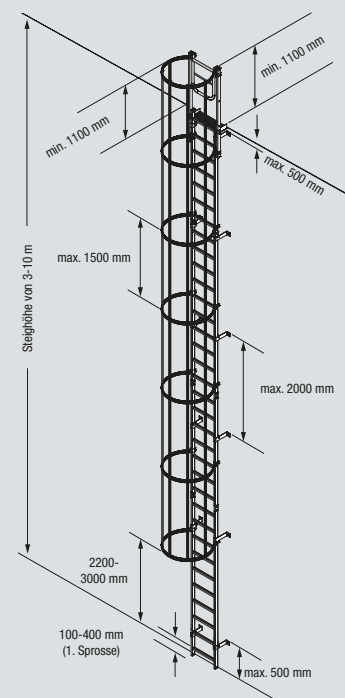
DIN 14122-4 Maschinelle Anlagen

Einsatzbereiche

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

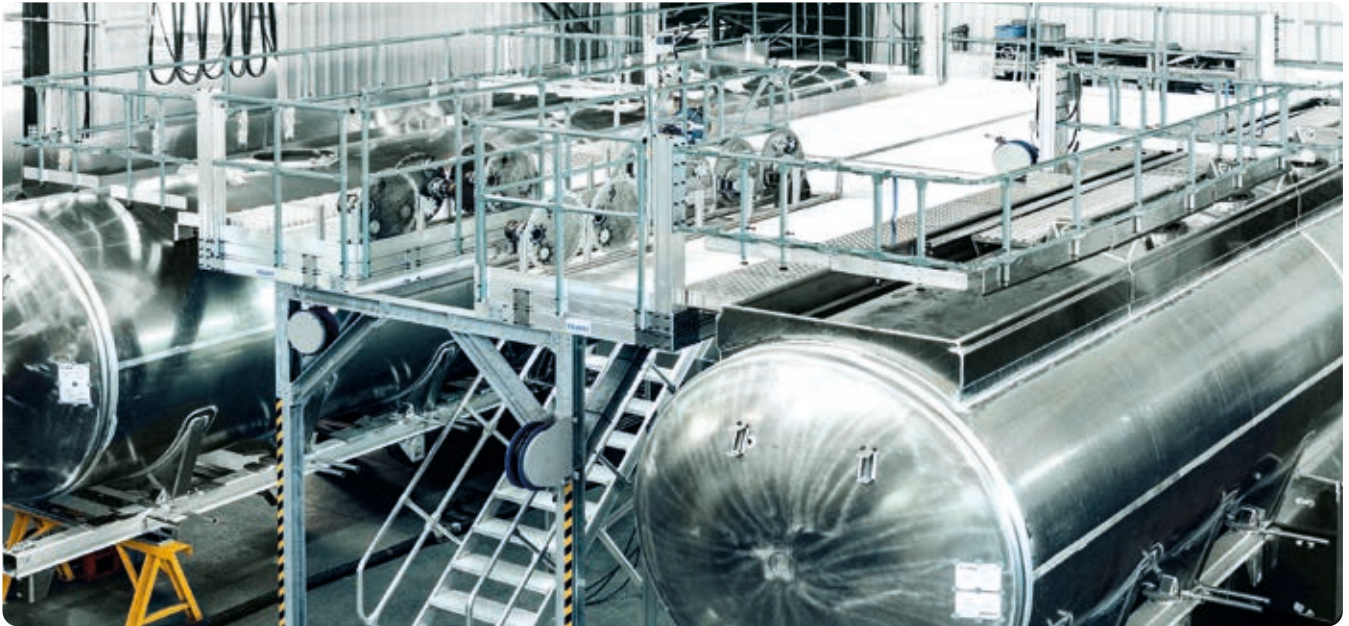
Planung und Benutzung

Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.



05 | Weitere KRAUSE-Lösungen

Produktbeispiele aus unserem Sortiment:



05 | Weitere KRAUSE-Lösungen

Produktbeispiele aus unserem Sortiment:



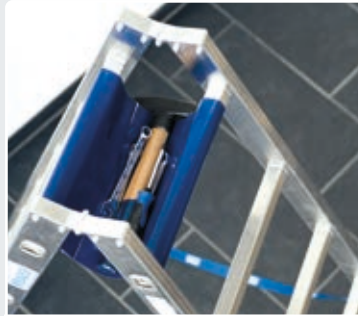
06 | KRAUSE-Sicherheits-Zubehör

Mit Sicherheit... ideenreich!

KRAUSE bietet ein umfangreiches Sicherheitszubehör-Programm!



Werkzeug-Ablageschale



Tool-Bag



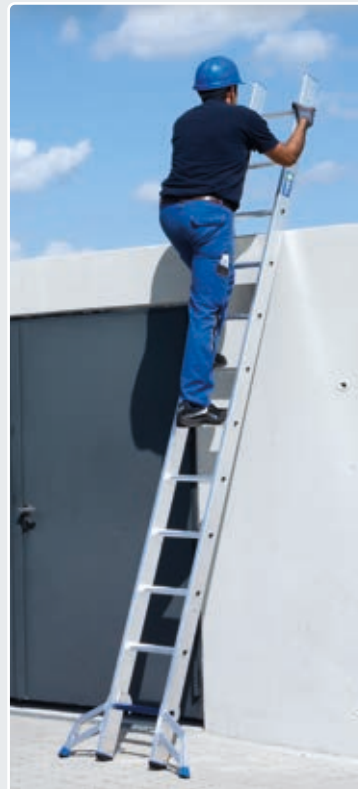
GelenkLeiter-Plattform-Set



Tritt-/Ablage



Universal-Traverse



Trigon-Traverse

Für mehr Informationen zu unserem Sicherheits-Zubehör ...



... einfach scannen!

07 | KRAUSE-Produktprogramm

Für weitere Informationen über unser Produkt- und Serviceprogramm sprechen Sie uns an!



... einfach scannen!



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

