# O ONKEN BETRIEBSBEDARF

## Steig- und GerüstSysteme



ONKEN AKTION + ONKEN-AKTION + ONKEN-AKTION + ONKEN-AKTION



#### **STABILO** Teleskop-Stufen-DoppelLeiter

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Teleskop-Doppelleiter mit Treppenfunktion hohe Standsicherheit, auch im Einsatz auf Treppen, Absätzen, Podesten und ähnlichen Höhenunterschieden.

- Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit stabiler Schiebeführung ermöglichen den Einsatz auf Treppen und ähnlichen Höhenunterschieden
- + Eloxierte Holmverlängerungen sorgen für leichtgängige Bedienung
- + Außenliegender Schiebemechanismus mit einem stufenlosen Verstellbereich von bis zu 1.110 mm am Stützteil ermöglicht größtmögliche Flexibilität
- + Verschraubte hochfeste Aluminium-Gelenke
- + In Metalllaschen eingenähte, wetterfeste und verschraubte Gurtbänder
- Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss keine Kantenbildung
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln













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

Die robuste, einseitig begehbare Aluminium-Teleskop-Stehleiter mit 4 Holmverlängerungen für den professionellen Einsatz auf Treppen, Absätzen, Podesten und ähnlichen Höhenunterschieden.

- Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit stabiler Schiebeführung ermöglichen den Einsatz auf Treppen und ähnlichen Höhenunterschieden
- + Eloxierte Holmverlängerungen sorgen für leichtgängige Bedienung
- + Außenliegender Schiebemechanismus mit einem stufenlosen Verstellbereich von bis zu 1.150 mm am Stützteil ermöglicht größtmögliche Flexibilität
- + Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Multifunktionsablage für Kleinteile und Werkzeuge incl. integriertem Eimerhaken und Kabelhalterung
- + Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- + Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- + Stabile Alu-Sicherheitsplattform mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- + In Metalllaschen eingenähte, wetterfeste und verschraubte Gurtbänder
- Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) an Holmen und Holmverlängerungen sorgen für sicheren Stand
- + Zusätzliche Eckverstrebungen an der unteren Stufe für mehr Stabilität
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln













Stufenanzahl incl. Plattform			4	5	6	7
1 1	A bis ca.	m	2,95	3,20	3,40	3,65
A A B	<b>B</b> ca.	m	0,95	1,20	1,40	1,65
2 1	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,45
	D ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30
3	E ca.	mm	810	1.090	1.090	1.150
3 A	F ca.	mm	880	1.030	1.180	1.340
E G	G ca.	mm	1.100	1.320	1.480	1.650
Produktgewicht ca.		kg	6,4	7,3	8,4	9,5
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,55	0,60	0,60
Ţ	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20
L B	Länge (L) ca.	m	1,75	2,00	2,25	2,50
ArtNr.			134929	134936	134943	134950
Aktionspreis zzgl. M	wSt.	289,00	299,00	324,00	366,00	





#### MONTO Stufen-StehLeiter SePro Seloxiert

Die SePro S ist die High-End-Stehleiter aus dem MONTO-Programm sauber, komfortabel und langlebig.

- + Hoher ergonomisch geformter Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme und Kabelhaltern
- + Hightech-Metall-Gelenkverbindung, holmumgreifend mit Gelenkschutz
- 260 mm tiefe, extrem rutschhemmende Alu-Sicherheits-Plattform mit Gerstenkorn-Profilierung
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + 80 mm tiefe V-Stufen mit Anti-Rutsch-Profilierung
- + Große, profilierte, rutschhemmende und bodenschonende Sicherheits-
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln
- Eloxierte Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.

### MONTO Stufen-DoppelLeiter SePro D

#### eloxiert

Die SePro D ist die High-End-Stufen-Doppelleiter aus dem MONTO-Programm - sauber, komfortabel und langlebig.

- + Große 250 mm tiefe, obere Ablage-/Abstellfläche
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Stabile, schlagfeste Stahl-Gelenkverbindungen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Großdimensionierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln
- Eloxierte Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.









Si	tufenanzahl inkl. Pla	attform		4	5	6	7	8
1		A bis ca.	m	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
A B	B ca.	m	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70	
2	_ 1	C ca.	m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
2	c D	D ca.	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Pr	oduktgewicht ca.		kg	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
		Breite (B) ca.	m	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
	IT	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	ЬВ	Länge (L) ca.	m	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55
A	ArtNr.			124180	124197	124203	124210	124227
A	ktionspreis zzgl. Mv	vSt.		129,00	135,00	155,00	175,00	185,00











Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
A B	B ca.	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
_ X	C ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		kg	3,2	4,4	5,1	6,4	7,7	9,1
	Breite (B) ca.	m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
IT	Tiefe (T) ca.	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Länge (L) ca.		m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
ArtNr.			125804	125811	125828	125835	125842	125859
Aktionspreis zzgl. M	wSt.		115,00	125,00	149,00	169,00	199,00	225,00





#### **STABILO** PodestLeiter fahrbar, einseitig/beidseitig begehbar, Profilrost mit R13-Stufen (gem. EN 131-7)

Fahrbare, einseitig/beidseitig Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit



13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten. + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig/beidseitig begehbar, mit 180 mm tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und

- bequemes Arbeiten + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilrost mit R13-Rutschhemmung
- + Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste (einseitig begehbar mit dreiseitigem Geländer/ beidseitig begehbar mit zweiseitigem Geländer)
- KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

Stu	ıfenanzahl incl. Platt	form		2	3	4	5	6	7	8
1		A bis ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	A	B ca.	m	0,50	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		C ca.	m	1,50	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Gru	ındfläche B x L ca.		m	0,75 x 0,95	0,80 x 1,15	0,85 x 1,35	0,90 x 1,50	0,90 x 1,70	0,95 x 1,90	1,00 x 2,05
Pro	Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	29,0	32,0	35,5	38,7	42,0	53,5	65,2
Art	ArtNr.			820983	821256	821263	821270	821287	821294	821300
Ak	tionspreis zzgl. MwS	t.		705,00	735,00	765,00	849,00	909,00	985,00	1.095,00

Stu	fenanzahl incl. Platt	form		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1		A bis ca.	m	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	A	B ca	. m	0,75	1,00	1,20	1,45	1,70	1,95
2		C ca	. m	1,75	2,00	2,20	2,45	2,70	2,95
Gru	Grundfläche B x L ca.		m	0,80 x 1,40	0,85 x 1,70	0,90 x 1,95	0,90 x 2,25	0,95 x 2,50	1,00 x 2,80
Pro	Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	34,7	40,2	45,6	51,1	57,2	63,4
Art	Nr.			821317	821324	821331	821348	821355	821362
Akt	tionspreis zzgl. MwS	it.		765,00	849,00	979,00	1.065,00	1.179,00	1.275,00













#### 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 oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln











Stufenanzahl			6	7	8	10	12	15
	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
	C ca.	m	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,95
2 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.		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Ιτ	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
ArtNr.			124401	124418	124425	124432	134707	134745
Aktionspreis zzgl. Mv	wSt.		129,00	139,00	149,00	159,00	199,00	239,00



#### STABILO Stufen-AnlegeLeiter, R13

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit R13-Stufen für ergonomischen 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
- + Ergonomischer Stand auf 80 mm tiefen R13-Stufen (gemäß den Anforderungen der DIN EN 16165:2021 und der ASR A1.5/1.2 geprüft durch das IFA "Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung") mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen kann eine selbstreinigende Funktion erfolgen, da Schmutz durch die Löcher fällt und Flüssigkeiten ablaufen können
- + Gegenüber vielen anderen marktüblichen R13-Stufen mit zusätzlichen Gummi- oder Kunststoffeinsätzen ist die vollständig aus Aluminium gefertigte R13-Stufe von KRAUSE keinem weiteren Verschleiß unterlegen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit gemäß Vorgabe der EN 131
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln





#### **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 Abstiea
- + Obere Standfläche 520 x 305 mm für einen sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußkappen
- Zwei integrierte Fahrrollen ermöglichen zusammen mit dem Aufstiegsbügel den sicheren und beguemen Transport
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

#### Ersatzteile/Zubehör:

- + Fußkappen (4 Stück) Art.-Nr. 212405
- + Ableitfähige Fußkappen (4 Stück) Art.-Nr. 805171
- + Höhenverstellbare Fußplatten mit Gummiauflage (4 Stück) Art.-Nr. 805133





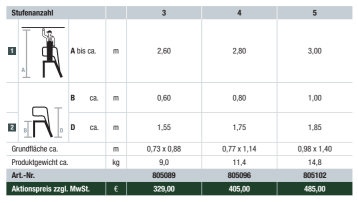














#### RollTec FaltGerüst

Das leicht verfahrbare und werkzeuglos aufstellbare Alu-FaltGerüst für den Innenausbau und Arbeiten im Außenbereich bei einer max. Arbeitshöhe bis zu 2,90 m.

- + Leicht, kompakt mit gebremsten Fahrrollen (Ø 125 mm)
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen. Nach Erstmontage ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut und besteht aus nur zwei Teilen: Gerüstrahmen und Belagbühne
- + Aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten, rutschsicheren Rundsprossen
- + Faltrahmen mit leicht bedienbarem Gelenk und Gelenksicherung
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch über Fahrrollen transportierbar
- + Belagbühne mit leichtgängigem Schnellverschluss kann am zusammengeklappten Gerüst für den Transport und platzsparende Lagerung senkrecht eingehängt werden
- + Geringe Abmaße, Durchfahren von Türen möglich
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup>
- + Ideal für den Innenausbau und Arbeiten im Außenbereich bis zu einer Arbeitshöhe von 2,90 m











Gerüstfeldlänge: 1,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,65 m									
	A bis ca.	m	2,90						
$\begin{array}{c c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	<b>B</b> ca.	m	0,90						
	C ca.	m	1,90						
Grundfläche max.		m	0,75 x 1,65						
Gewicht		kg	29,9						
ArtNr.			710734						
Aktionspreis zzgl. MwSt.		€	389,00						