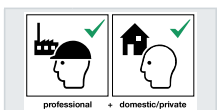
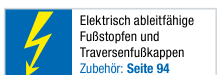
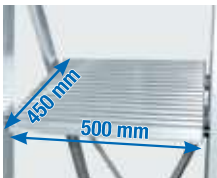


STABILO
Professional

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





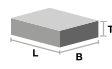
STABILO
Professional

Stufen-Stehleiter mit großer Plattform und 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



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	



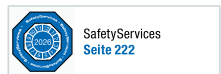
STABILO
Professional

Teleskop-Plattformleiter

Leicht höhenverstellbare Teleskop-Plattformleiter mit großer Standplattform und U-förmigem Sicherheitsbügel mit Absperrkette für sicheren Stand sowie integrierten Rollen für rückenschonenden Transport.

- + Große Standplattform 500 x 450 mm
- + Arbeitshöhe bis zu 4,60 m
- + Dank der Höhenverstellung durch das ClickMatic-System können komfortabel und schnell unterschiedliche Höhen erreicht werden
- + Stabile Quertraverse mit integrierten Fahrrollen für einen sicheren Stand und leichten Transport der Leiter
- + Hohe Stabilität durch integrierte Zug- und Drucksicherungen
- + Sicherheitsbügel mit Kette für einen rundum sicheren und großflächigen Arbeitsplatz
- + Dank der Breite von nur 900 mm kann die Leiter direkt am Objekt stehen

i Höhenverstellbar (6–8 Sprossen) und
Höhenverstellbar (8–10 Sprossen)



Sprossenzahl Höhenverstellbar		6	7	8	8	9	10	
1	A bis ca.	m	3,55	3,80	4,10	4,10	4,35	4,60
	B ca.	m	1,55	1,80	2,10	2,10	2,35	2,60
2	C ca.	m	2,85	3,15	3,45	3,45	3,70	4,00
Traversenbreite ca.		m	0,90		0,90			
Produktgewicht ca.		kg	20,0		23,0			
	Breite (B) ca.	m	0,70		0,70			
	Tiefe (T) ca.	m	0,25		0,25			
	Länge (L) ca.	m	2,90		3,50			
Art.-No.			127624			127648		



Abbildung zeigt:
Art.-No. 821041 und Art.-No. 821515 (2x)

STABILO
Professional

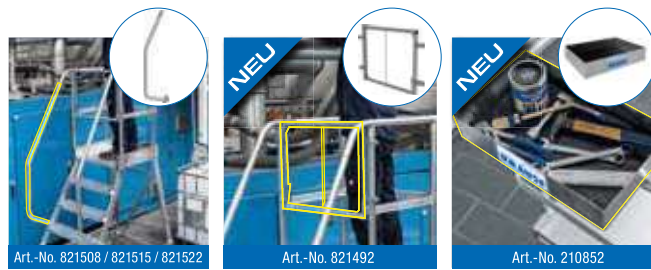
Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar (gem. EN 131-7)

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

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit 175 mm tiefen rutschhemmenden Stufen und großer Standplattform incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + 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

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



Stufenanzahl incl. Plattform			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
	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
Grundfläche 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
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	29,2	32,2	35,7	39,0	42,3	53,9	65,4
Art.-No.			821003	821010	821027	821034	821041	821058	821065

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl			2	3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.		kg	-		1,1		1,5		1,8
Art.-No. Handlauf			-		821508		821515		821522

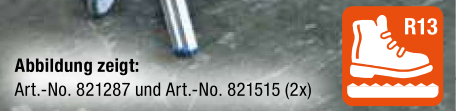
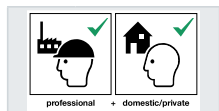
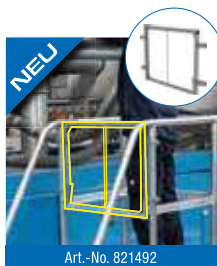
Podestleiter fahrbar, einseitig begehbar, Profilstufen mit R13-Stufen (gem. EN 131-7)

Fahrbare, einseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilstufen mit R13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit 180 mm tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilstufen mit R13-Rutschhemmung incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilstufen mit R13-Rutschhemmung
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + 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

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



Stufenanzahl incl. Plattform			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
	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
Grundfläche 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
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	29,0	32,0	35,5	38,7	42,0	53,5	65,2
Art.-No.			820983	821256	821263	821270	821287	821294	821300

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl			2	3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.		kg	-	1,1	-	1,5	-	1,8	-
Art.-No. Handlauf			-	821508	-	821515	-	821522	-

NEU

STABILO
Professional

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

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

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, beidseitig begehbar, mit 175 mm tiefen rutschhemmenden Stufen und großer Standplattform incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten.
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 700 mm, Aluminium gerieft
- + Beidseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + 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

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien

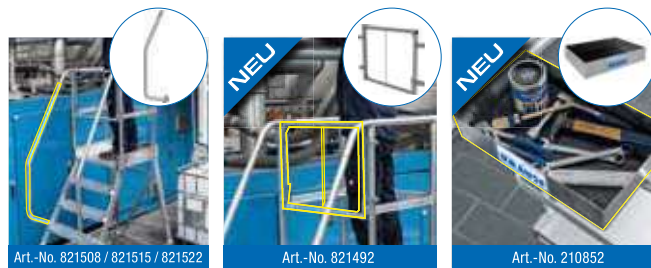


Abbildung zeigt:
Art.-No. 821096 und Art.-No. 821515 (4x)



BG Bau Förderung
50%
BG-Bau-Förderung



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	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95	
	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
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		
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	34,9	40,5	46,0	51,6	57,8	63,8		
Art.-No.			821072	821089	821096	821102	821119	821126		

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl		3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.	kg		1,1		1,5		1,8
Art.-No. Handlauf			821508		821515		821522

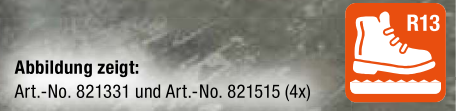
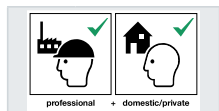
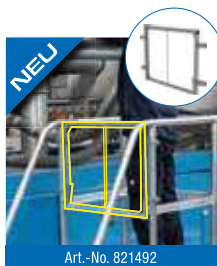
Podestleiter fahrbar, beidseitig begehbar, Profilrost mit R13-Stufen (gem. EN 131-7)

Fahrbare, beidseitig begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, beidseitig begehbar, mit 180 mm tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profilrost mit R13-Rutschhemmung incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße 600 x 720 mm, Profilrost mit R13-Rutschhemmung
- + Beidseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + 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

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No. 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



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	2,75	3,00	3,20	3,45	3,70	3,95
	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
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
Produktgewicht Podestleiter ca.		kg	34,7	40,2	45,6	51,1	57,2	63,4
Art.-No.			821317	821324	821331	821348	821355	821362

Handlauf (beidseitig einsetzbar) für Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8
Produktgewicht pro Handlauf ca.		kg		1,1		1,5		1,8
Art.-No. Handlauf				821508		821515		821522

Podestleiter Vario kompakt
(gem. EN 131-7)

Einseitig begehbbare 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



16

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 Podestleiter ca.		kg	48,0	73,0	110,0	111,5	130,0	70,0	71,0	90,0	146,0	54,0	81,0	124,0	
Ballastierung		kg	20,0	40,0	60,0	60,0	80,0	20,0	20,0	40,0	80,0	20,0	40,0	60,0	
Aufstellfläche Breite max. ca.		im	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	