

STABILO®

Anlegeleiter

- Einteilige, leichte Alu-Sprossenleiter für den täglichen Einsatz im professionellen Bereich
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund
- Holme aus Alu-Pressprofil
- Rundum profilierte, großdimensionierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg

Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112.

Passend für diese Leiter: **CombiSystem** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



Certificate
EN 131
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,10	3,90	4,70	5,50	6,30	6,88	7,42	7,96
Leiterlänge	ca. m C	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20	5,80	6,36	6,92
Sprossenzahl		6	9	12	15	18	20	22	24
Gewicht	ca. kg	3,1	4,5	5,9	7,3	8,7	10,5	13,0	13,5
Transport- maße	Länge ca. m	1,86	2,70	3,55	4,40	5,22	5,80	6,36	6,92
	Breite ca. m	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	Höhe ca. m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
Art.-No.		123015	123039	123060	123077	123084	800206	800220	800244

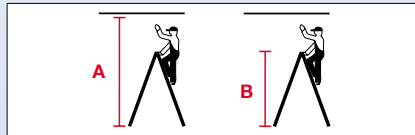


Art.-No. 123060

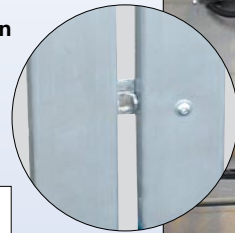
STABILO®

Sprossen-DoppelLeiter

- Beidseitig besteigbare Alu-Sprossenleiter für den schnellen und flexiblen Einsatz im professionellen Einsatz
- Großdimensionierte profilierte Alu-Sprossen, fest verbördelt mit den Steigholmen, gewährleisten einen sicheren Aufstieg
- Mehrfach verschraubte stabile Aluminiumgelenke
- Holme aus Alu-Pressprofil
- Zwei witterungsbeständige Gurtbänder mit Metall-Laschen, funkenabweisend, hochkant verschraubt, verhindern ein ungewolltes Auseinandergleiten der Leiter
- Leit- und Anschlaglaschen stabilisieren ab Modell 2x7 Sprossen die Leiterteile bei Transport und Lagerung
- Verschraubte Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund



Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,30	3,55	3,80	4,35	4,85	5,40	6,15	6,70
Leiterhöhe	ca. m B	1,70	1,95	2,20	2,75	3,25	3,75	4,48	5,03
Sprossenzahl		2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18
Gewicht	ca. kg	6,8	7,9	8,9	10,9	13,5	15,0	20,5	28,0
Transportmaße	Länge ca. m	1,79	2,07	2,35	2,91	3,47	4,03	4,65	5,20
	Breite ca. m	0,56	0,59	0,62	0,69	0,75	0,82	0,83	0,88
	Höhe ca. m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Art.-No.		124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



Certificate
EN 131
Norm

Zubehör:
Elektrisch
ableitfähige
Fußstopfen
Seite 113

Art.-No. 124920

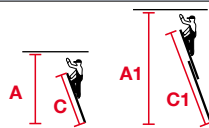
STABILO®

Schiebeleiter

- Zweiteilige Alu-Sprossenleiter zum Anlegen für große Arbeitshöhen
- Leiternteile können auch einzeln verwendet werden
- Holme aus Alu-Pressprofil
- Rundum profilierte, großdimensionierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Führungs- und Beschlagteile aus hochlegiertem Aluminium
- Holmumgreifend ausgebildete Führungsbeschläge mit integrierten Gleitteilen sorgen für hohe Stabilität und Bedienkomfort
- Rutsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund
- Selbstsichernde Aluminium-Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,90	4,70	5,50	6,35
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	5,50	7,15	8,75	10,10
Länge eingesch.	ca. m C	2,70	3,55	4,40	5,20
Länge ausgesch.	ca. m C1	4,40	6,05	7,75	9,15
Sprossenzahl		2x9	2x12	2x15	2x18
Gewicht	ca. kg	9,6	13,5	19,2	25,5
Transportmaße	Länge ca. m	2,70	3,55	4,40	5,22
	Breite ca. m	0,43	0,43	0,43	0,43
	Höhe ca. m	0,13	0,15	0,15	0,18
Art.-No.		123121	123145	123169	123176

Certificate
EN 131
Norm



Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112.

Passend für diese Leiter:

CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



Zubehör:
Elektrisch
ableitfähige
Fußstopfen
Seite 113

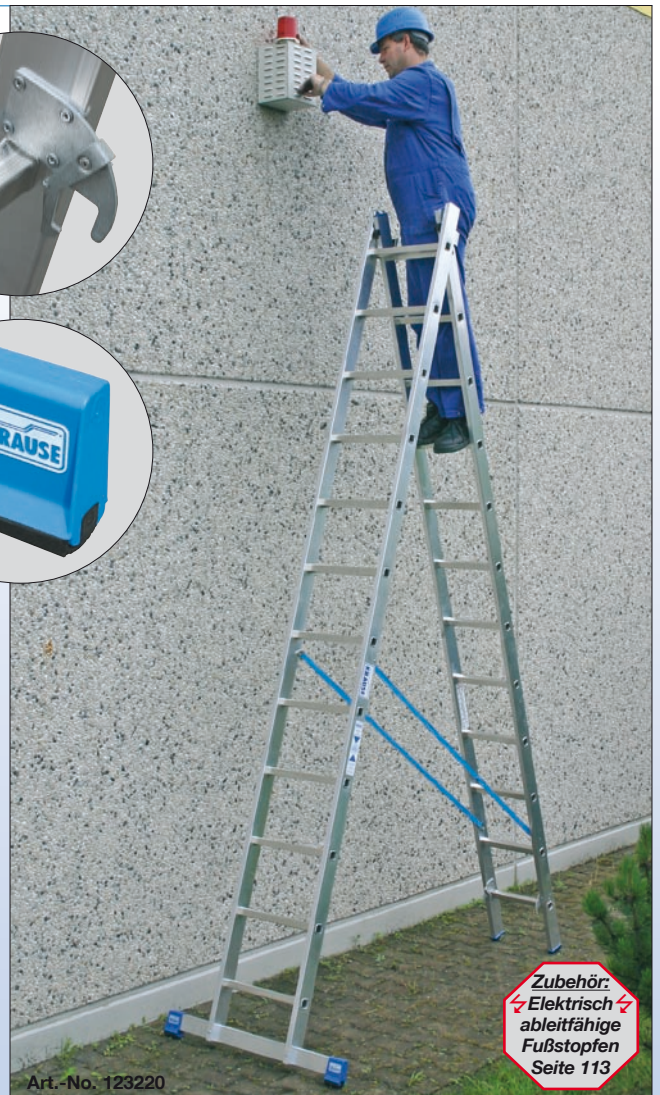
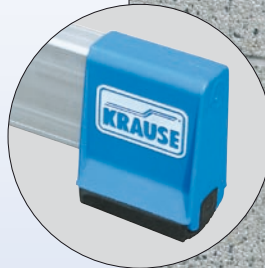
Art.-No. 123121



STABILO®

MehrzweckLeiter

- Zweiteilige Alu-Sprossenleiter mit der praktischen Dreifachfunktion: einsetzbar als Anlege-, Schiebe- oder Doppelleiter
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Führungs- und Beschlagteile aus hochlegiertem Aluminium
- Holmumgreifende Führungsbeschläge mit integrierten Gleiteilen sorgen für hohe Stabilität und Bedienkomfort
- Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports
- Zwei witterungsbeständige Gurtbänder mit Metall-Laschen, funkenabweisend hochkant verschraubt, verhindern ein ungewolltes Auseinandergleiten der Leiter
- Eine breite Quertraverse sorgt bei allen Anwendungen für einen sicheren Stand



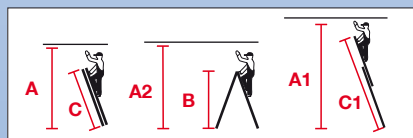
Zubehör:
↔ Elektrisch ableitfähige Fußstopfen
Seite 113

Art.-No. 123220



Certificate
EN 131
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,90	4,70
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	5,50	7,15
Arbeitshöhe bis	ca. m A2	4,15	4,95
Leiterhöhe Bock	ca. m B	2,60	3,40
Länge einsch.	ca. m C	2,70	3,55
Länge ausgesch.	ca. m C1	4,35	6,05
Sprossenzahl		2x9	2x12
Gewicht	ca. kg	10,5	14,5
Transportmaße	Länge ca. m	2,70	3,55
	Breite ca. m	0,43	0,43
	Höhe ca. m	0,13	0,15
Art.-No.		123213	123220



Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112. Passend für diese Leiter:
CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



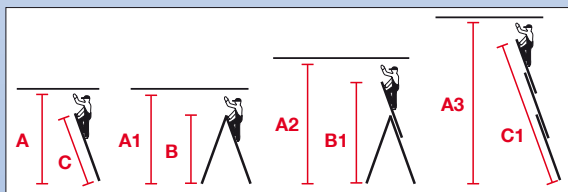
STABILO®

VielzweckLeiter

- Dreiteilige Alu-Sprossenleiter mit der Vierfachfunktion: einsetzbar als, Anlege-, Schiebe-, DoppelSteh- oder DoppelStehleiter mit Auszug
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlichen Materialverstärkungen an den am stärksten beanspruchten Stellen, für hohe Profilsteifigkeit und Kantenschutz
- Führungs- und Beschlagteile aus hochlegiertem Aluminium
- Holmumgreifend ausgebildete Führungsbeschläge mit integrierten Gleitteilen sorgen für hohe Stabilität und Bedienkomfort
- Selbstsichernde Aluminium-Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transportes
- Zwei großdimensionierte Zug-/Drucksicherungen die das ungewollte Zusammenklappen oder Auseinandergleiten der Leiter in Bockstellung verhindern, sind während des Transportes geschützt an der Holminnenseite angebracht
- Variante 3 x 12 und 3 x 14 sind serienmäßig mit Wandlaufrollen ausgestattet
- Rutsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund
- Großdimensionierte Traversen erhöhen die Seitenstabilität bei größeren Höhen



Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112.
 Passend für diese Leiter: **CombiSystem** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



Certificate
EN 131
 Norm

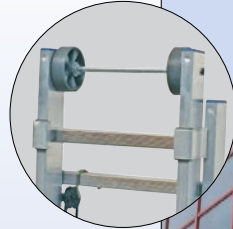
Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,35	3,90	4,15	4,70	5,25
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	3,90	4,15	4,40	4,95	5,45
Arbeitshöhe bis	ca. m A2	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
Arbeitshöhe bis	ca. m A3	6,30	7,10	7,90	9,55	11,20
Leiterhöhe	ca. m B	2,30	2,60	2,85	3,40	3,90
Leiterhöhe	ca. m B1	3,70	4,20	4,70	5,80	6,85
Leiterlänge	ca. m C	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
Leiterlänge	ca. m C1	5,20	6,05	6,90	8,60	10,25
Sprossenzahl		3x8	3x9	3x10	3x12	3x14
Gewicht	ca. kg	14,4	16,8	18,4	25,8	30,0
Transportmaße	Länge ca. m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	Breite ca. m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Höhe ca. m	0,16	0,19	0,19	0,23	0,23
Art. -No.		123329	123336	123343	123350	123367



STABILO®

SeilzugLeiter, zweiteilig

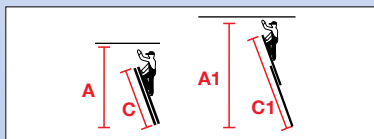
- Zweiteilige Alu-Sprossenleiter zum Anlegen für große Arbeitshöhen
- Umlaufende, innenliegende Seilführung verhindert das Einfädeln und Verschmutzen des Seils in der Anwendung als auch beim Transport
- Selbstsichernde Einrasthaken rasten automatisch von Sprosse zu Sprosse ein und verhindern das vollständige Herabgleiten des oberen Leiterteils
- Führungs- und Beschlagteile aus hochlegiertem Aluminium oder Stahl verzinkt
- Wandlaufrollen zum wandschonenden Ein- und Ausfahren der Leiter
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter auf glattem Untergrund



Certificate
EN 131
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	5,50	6,35	6,90	8,05
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	8,75	10,10	11,55	13,70
Länge eingesch.	ca. m C	4,35	5,20	5,80	6,90
Länge ausgesch.	ca. m C1	7,70	9,10	10,55	12,70
Sprossenzahl		2x15	2x18	2x20	2x24
Gewicht	ca. kg	20,0	26,0	34,5	41,0
Transport- maße	Länge ca. m	4,36	5,20	5,80	6,90
	Breite ca. m	0,44	0,44	0,47	0,47
	Höhe ca. m	0,15	0,18	0,20	0,20
Art. -No.		123411	123428	800701	800749

Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112.
Passend für diese Leiter:
CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



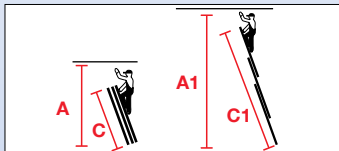
Art.-No. 123428

Zubehör:
Elektrisch
ableitfähige
Fußstopfen
Seite 113

STABILO®

SeilzugLeiter, dreiteilig

- Dreiteilige Alu-Sprossenleiter zum Anlegen für große Arbeitshöhen
- Zwei Seilzüge ermöglichen die Verstellung von Leitemittel- und Leiteroberteil jeweils von Sprosse zu Sprosse
- Wandlaufrollen zum wandschonenden Ein- und Ausfahren der Leiter
- Selbstsicherende Einrasthaken rasten automatisch von Sprosse zu Sprosse ein und verhindern das vollständige Herabgleiten des oberen Leiterteils
- Führungs- und Beschlagteile aus hochlegiertem Aluminium oder Stahl verzinkt
- Holmumgreifend ausgebildete Führungsbeschläge mit integrierten Gleitteilen sorgen für hohe Stabilität und Bedienkomfort



Certificate
EN 131
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	5,20	6,00	6,40
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	10,80	12,70	13,60
Länge eingesch.	ca. m C	4,10	4,90	5,30
Länge ausgesch.	ca. m C1	9,70	11,60	12,50
Sprossenzahl		3x14	3x16	3x18
Gewicht	ca. kg	42,0	46,0	50,0
Transport- maße	Länge ca. m	4,10	4,90	5,30
	Breite ca. m	0,49	0,49	0,49
	Höhe ca. m	0,30	0,30	0,30
Art. -No.		810007	810014	810021



Art.-No. 810014