

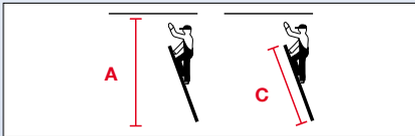
Sibilo®

Anlegeleiter

- Einteilige Alu-Sprossenleiter zum Anlegen, flexibel einsetzbar
- 16-fache Spreizung der Sprossen/Holm-Verbindung sorgt für besonders hohe Stabilität und Langlebigkeit
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Rutsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung mit dem Untergrund und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter
- Geringes Gewicht, dadurch leicht zu transportieren

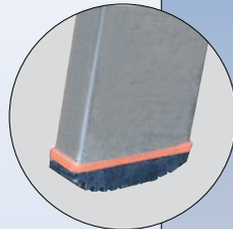
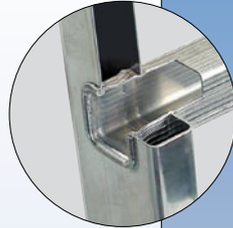
Das **CombiSystem** (Sicherheitszubehör) und weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112.

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



Certificate
EN 131
Norm

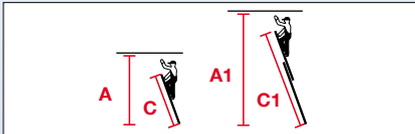
Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,10	3,90	4,70	5,50	6,35
Leiterlänge	ca. m B	1,85	2,70	3,55	4,40	5,20
Sprossenzahl		6	9	12	15	18
Gewicht	ca. kg	3,1	4,5	5,9	7,3	8,7
Transport- maße	Länge ca. m	1,86	2,70	3,55	4,40	5,22
	Breite ca. m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Höhe ca. m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Art.-No.		121387	120519	120526	120533	121813



Art.-No. 121519

Fabulo® Schiebeleiter

- Zweiteilige Alu-Sprossenleiter zum Anlegen für große Arbeitshöhen
- 16-fache Spreizung der Sprossen/Holm-Verbindung sorgt für besonders hohe Stabilität und Langlebigkeit
- Stabile Stahl-Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschleppen der Leiter
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports
- Rutsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung mit dem Untergrund und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter



Certificate
EN 131
Norm

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
Transport- maße	Länge ca. m	2,70	3,55	4,40	5,22
	Breite ca. m	0,41	0,41	0,41	0,41
	Höhe ca. m	0,13	0,15	0,15	0,18
Art.-No.		120540	120557	120564	121394

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

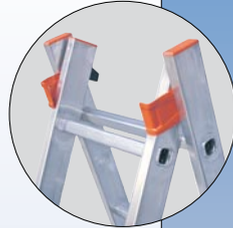


Art.-No. 120540

Dubilo®

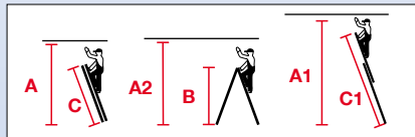
Mehrzweckleiter

- Zweiteilige Alu-Sprossenleiter mit der praktischen Dreifachfunktion: einsetzbar als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter
- Stabile Stahl-Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschieben der Leiter
- Rutsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung mit dem Untergrund und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter
- Breite Quertraverse mit Zweikomponenten-Fußkappen vergrößert die Aufstellfläche
- Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports
- Witterungsbeständige Gurtbänder verhindern das ungewollte Auseinandergleiten der Leiterteile bei der Benutzung



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 eingesch.	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	0,41	0,41
	Höhe ca. m	0,13	0,15
Art.-No.		120571	120588

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**

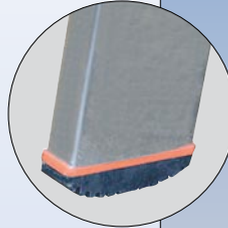


Art.-No. 120571

Robilo®

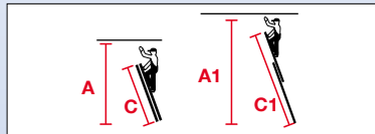
Seilzugleiter, zweiteilig

- Zweiteilige Alu-Sprossenleiter mit komfortabler Verstellung von Sprosse zu Sprosse mittels eines Kunststoffseiles zum Anlegen für große Arbeitshöhen
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung mit dem Untergrund und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter
- Fanghaken rastet automatisch von Sprosse zu Sprosse ein und verhindert das ungewollte vollständige Herabgleiten des oberen Leiterteils
- Wandlaufrollen (ab 2 x 18 Sprossen) ermöglichen das bequeme Aus- und Einschleiben der Leiter

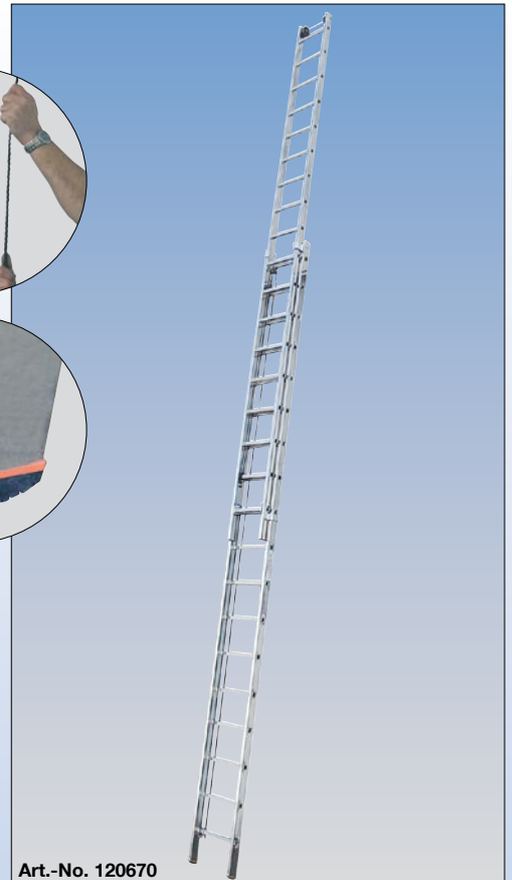


Certificate
EN 131
Norm

Arbeitshöhe bis	ca. m A	5,50	6,35
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	8,75	10,10
Länge eingesch.	ca. m C	4,35	5,20
Länge ausgesch.	ca. m C1	7,70	9,10
Sprossenzahl		2x15	2x18
Gewicht	ca. kg	20,0	26,0
Transport- maße	Länge ca. m	4,36	5,20
	Breite ca. m	0,44	0,44
	Höhe ca. m	0,15	0,18
Art.-No.		120663	120670



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. 120670

Tribilo®

VielzweckLeiter

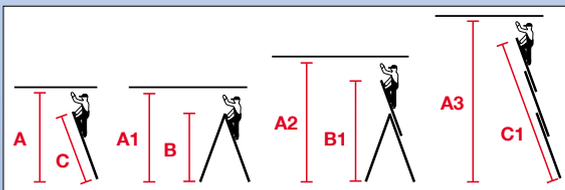
- Dreiteilige vielseitig verwendbare Alu-Sprossenleiter: einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter
- Stabile Stahl-Führungsprofile ermöglichen das komfortable Ausschleppen der Leiter
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Breite Quertraverse mit Zweikomponenten-Fußkappen vergrößert die Aufstellfläche
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen: die harte Komponente sorgt für eine stabile Verbindung des Stopfens mit dem Holm, die weiche Komponente sorgt für hohe Haftreibung mit dem Untergrund und verhindert das ungewollte Wegrutschen der Leiter
- Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports
- Witterungsbeständige Gurtbänder verhindern das ungewollte Auseinandergleiten der Leiternteile bei der Benutzung



Art.-No. 120601



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**

Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,90	4,15	4,70	5,25
Arbeitshöhe bis	ca. m A1	4,15	4,40	4,95	5,45
Arbeitshöhe bis	ca. m A2	4,95	5,45	6,55	7,60
Arbeitshöhe bis	ca. m A3	7,10	7,95	9,55	11,20
Leiterhöhe	ca. m B	2,60	2,85	3,40	3,90
Leiterhöhe	ca. m B1	4,20	4,70	5,80	6,85
Leiterlänge	ca. m C	2,70	3,00	3,55	4,10
Leiterlänge	ca. m C1	6,05	6,90	8,60	10,25
Sprossenzahl		3x9	3x10	3x12	3x14
Gewicht	ca. kg	16,8	18,4	25,8	30,0
Transportmaße	Länge ca. m	2,70	3,00	3,55	4,10
	Breite ca. m	0,48	0,48	0,48	0,48
	Höhe ca. m	0,19	0,19	0,23	0,23
Art.-No.		120601	120618	120625	120717

