

Anlegeleitern

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



TOPIC 1034 / 1034.1xx

Die einfachste Art in die Höhe zu gelangen – perfekt gefertigt nach Layher-Qualitäts-Standard. Rutschhemmende Kunststoff-Schuhe geben sicheren Stand. **TOPIC 1034.1xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Lichte Weite: 300 mm
 Außenbreite: 360 mm
 Sprossenabstand: 280 mm

Bei **TOPIC 1034.1xx**:

Traversenbreite: 890 mm
 bei 6 - 18 Sprossen
 Traversenbreite: 1130 mm
 bei 20 - 24 Sprossen



Länge m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1034 Gewicht ca. kg	1034.1xx Gewicht ca. kg
1,85	6	0,80	64	3,4	4,1
2,40	8	1,35	64	4,6	5,3
2,95	10	1,85	64	5,6	6,3
3,50	12	2,40	64	6,4	7,1
4,05	14	2,90	64	7,8	8,5
4,60	16	3,40	64	8,9	9,6
5,20	18	3,95	64	9,4	10,1
5,75	20	4,50	76	11,7	12,4
6,30	22	5,00	76	12,8	13,6
6,85	24	5,55	76	13,8	14,6



TOPIC 1042 / 1042.1xx

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststoff-Schuhe. Zusatzausstattung mit Rollen, Regalfahrtwerk oder Einhängenhaken möglich. **TOPIC 1042.1xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Lichte Weite: 390 mm
 Außenbreite: 450 mm
 Sprossenabstand: 250 mm

Bei **TOPIC 1042.1xx**:

Traversenbreite: 890 mm



Länge m	Anzahl Stufen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1042 Gewicht ca. kg	1042.1xx Gewicht ca. kg
1,70	6	0,70	76	5,0	5,7
1,95	7	0,95	76	5,6	6,3
2,20	8	1,20	76	6,2	6,9
2,45	9	1,40	76	7,0	7,7
2,70	10	1,65	76	7,6	8,3
3,20	12	2,10	76	9,4	10,1
3,70	14	2,60	76	10,4	11,1
4,20	16	3,05	76	11,3	12,0



Anlegeleitern

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



TOPIC 1035 / 1035.1xx

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben, Ober- und Unterleiter getrennt verwendbar. **TOPIC 1035.1xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Außenbreite: 440 mm
Sprossenabstand: 280 mm

Bei TOPIC 1035.1xx:

Traversenbreite: 890 mm
bei 6 - 10 Sprossen
Traversenbreite: 1130 mm
bei 12 - 14 Sprossen
Traversenbreite: 1370 mm
bei 16 - 18 Sprossen



Länge ausgesch. m	Länge eingesch. m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1035 Gewicht ca. kg	1035.1xx Gewicht ca. kg
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	7,6	8,3
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	9,5	10,2
5,20	2,95	2 x 10	3,95	64	11,6	12,3
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	15,4	16,2
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	19,2	20,0
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	21,6	22,6
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	25,8	26,8



TOPIC 1035

TOPIC 1035.1xx

TOPIC 1035.2xx / 1035.3xx

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Mit Kopffahrwerk zum einfachen Ausfahren an der Fassade. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben, Ober- und Unterleiter bei demontiertem Kopffahrwerk getrennt verwendbar. **TOPIC 1035.3xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Außenbreite: 440 mm
Sprossenabstand: 280 mm

Bei TOPIC 1035.3xx:

Traversenbreite: 890 mm
bei 6 - 10 Sprossen
Traversenbreite: 1130 mm
bei 12 - 14 Sprossen
Traversenbreite: 1370 mm
bei 16 - 18 Sprossen



Länge ausgesch. m	Länge eingesch. m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1035.2xx Gewicht ca. kg	1035.3xx Gewicht ca. kg
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	8,2	8,9
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	10,1	10,8
5,20	2,95	2 x 10	3,95	64	12,2	12,9
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	16,0	16,8
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	19,8	20,6
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	22,2	23,2
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	26,4	27,4



TOPIC 1035.2xx

TOPIC 1035.3xx

Anlegeleitern

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage



TOPIC 1048 / 1048.1xx

Zweiteilige Schiebeleiter mit verstärkten Holmen für größere Höhen und stärkere Belastungen mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben, Ober- und Unterleiter getrennt verwendbar. **TOPIC 1048.1xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Außenbreite: 440 mm
Sprossenabstand: 280 mm

Bei **TOPIC 1048.1xx**:
Traversenbreite: 1130 mm
bei 12 - 14 Sprossen
Traversenbreite: 1370 mm
bei 16 Sprossen



Länge ausgesch. m	Länge eingesch. m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1048 Gewicht ca. kg	1048.1xx Gewicht ca. kg
6,05	3,50	2 x 12	4,75	84	15,6	16,4
7,15	4,15	2 x 14	5,80	100	19,5	20,3
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100	23,2	24,2
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100v	30,5	31,5



TOPIC 1048

TOPIC 1048.1xx

TOPIC 1048.2xx / 1048.3xx

Zweiteilige Schiebeleiter mit verstärkten Holmen für größere Höhen und stärkere Belastungen mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Mit Kopffahrwerk zum einfachen Ausfahren an der Fassade. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben, Ober- und Unterleiter bei demontiertem Kopffahrwerk getrennt verwendbar. **TOPIC 1048.3xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Außenbreite: 440 mm
Sprossenabstand: 280 mm

Bei **TOPIC 1048.3xx**:
Traversenbreite: 1130 mm
bei 12 - 14 Sprossen
Traversenbreite: 1370 mm
bei 16 Sprossen



Länge ausgesch. m	Länge eingesch. m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1048 Gewicht ca. kg	1048.1xx Gewicht ca. kg
6,05	3,50	2 x 12	4,75	84	16,2	17,0
7,15	4,15	2 x 14	5,80	100	20,1	20,9
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100	23,8	24,8
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100v	31,1	32,1



TOPIC 1048.2xx

TOPIC 1048.3xx

Anlegeleitern

Vermietung & Verkauf

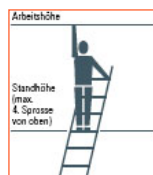
Preise auf Anfrage

TOPIC 1037 / 1037.1xx

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebiges Kunststoff-Seil, Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste. Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand. **TOPIC 1037.1xx** ist zur noch besseren Standsicherheit mit einer Traverse ausgestattet.

Außenbreite: 440 mm
Sprossenabstand: 280 mm

Bei **TOPIC 1037.1xx**:
Traversenbreite: 1370 mm
bei 14 - 24 Sprossen



TOPIC 1037

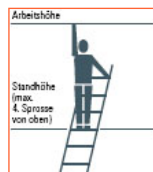
TOPIC 1037.1xx

Länge ausgesch. m	Länge eingesch. m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	1037 Gewicht ca. kg	1037.1xx Gewicht ca. kg
6,90	4,10	2 x 14	6,05	84	20,6	21,6
8,05	4,65	2 x 16	7,10	84	23,2	24,2
9,15	5,20	2 x 18	8,20	100	28,0	29,0
10,30	5,75	2 x 20	9,20	100	31,4	32,4
11,40	6,30	2 x 22	10,30	100v	34,6	35,6
12,50	6,90	2 x 24	11,30	100v	38,2	39,2

TOPIC 1054

Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand - erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststoff- Schuhe geben sicheren Stand.

Lichte Weite: 390 mm
Außenbreite: 450 mm
Sprossenabstand: 280 mm



TOPIC 1054

Länge m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	Gewicht ca. kg
1,85	6	0,80	64	4,0
2,40	8	1,35	64	5,0
2,95	10	1,85	64	6,0
3,50	12	2,40	64	6,5
4,05	14	2,90	64	8,0
4,60	16	3,40	64	9,5
5,20	18	3,95	64	10,5
5,75	20	4,50	76	12,5
6,30	22	5,00	76	13,5
6,85	24	5,55	76	15,0

Anlegeleitern

Vermietung & Verkauf

Preise auf Anfrage

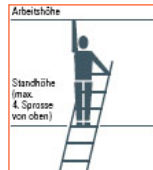


TOPIC 1036

Die klassische, robuste Holz-Anlegeleiter für viele Einsatzarten. Z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle. Holme und Sprossen aus feijährigem Fichtenholz.

Sprossenabstand: 280 mm

Die Außenbreiten variieren je nach Leiternlänge.



TOPIC 1036

Länge m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Gewicht ca. kg
3,00	10	1,85	9,6
4,00	14	2,90	12,4
5,00	17	3,70	16,0
6,00	21	4,75	21,4

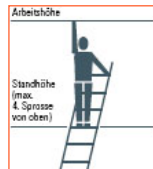
TOPIC 1029

Die klassische Anlegeleiter mit bemerkenswerten Gewichtsvorteilen durch Alu-Sprossen, für harte Dauerbeanspruchung. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten über den Isolationswiderstand entsprechend der VDE 0100 liegt vor.

Lichte Weite: 300 mm

Außenbreite: 354 mm

Sprossenabstand: 280 mm



TOPIC 1029

Länge m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Holmbreite mm	Gewicht ca. kg
2,40	8	1,30	75	5,8
2,95	10	1,85	75	6,8
3,50	12	2,35	75	8,6
4,05	14	2,90	75	9,6
4,35	15	3,15	75	10,2
4,90	17	3,70	75	11,8

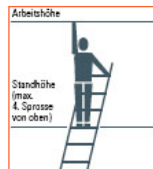
TOPIC 1052

Die Holzanlegeleiter ist eine einfache, robuste und edle Leiter. Die Holme werden aus astreinem Holz aus Yellow Pine und die Sprossen aus Buchenholz gefertigt. Zur Robustheit tragen die stählernen, galvanisch verzinkten, Spanneisen bei.

Lichte Weite: 335 mm

Außenbreite: 385 mm

Sprossenabstand: 280 mm



TOPIC 1052

Länge m	Anzahl Sprossen	Standhöhe m	Gewicht ca. kg
1,90	6	0,70	5,5
2,45	8	1,30	7,5
3,05	10	1,85	9,5
3,60	12	2,35	11,5
4,15	14	2,90	14,0