

Sprossen-**anlegeleiter** **TOPIC 1054**



Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand – erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststofffüße geben sicheren Stand.

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



TIPP:
Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.

TOPIC 1054

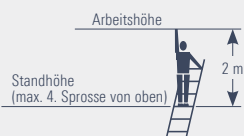
Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,75	6	0,70	64	4,0	1054.006	75,40
2,30	8	1,25	64	5,0	1054.008	89,90
2,85	10	1,75	64	6,0	1054.010	107,50
3,40	12	2,30	64	6,5	1054.012	126,20 ⓘ
3,95	14	2,80	64	8,0	1054.014	142,80 ⓘ
4,50	16	3,30	64	9,5	1054.016	167,75 ⓘ
5,10	18	3,85	64	10,5	1054.018	196,25 ⓘ
5,65	20	4,40	76	12,5	1054.020	237,75 ⓘ
6,20	22	4,90	76	13,5	1054.022	264,25 ⓘ
6,75	24	5,45	84	15,0	1054.024	295,50 ⓘ

Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1054.006–1054.024	1130	3,0	1016.081	35,90

ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

Ab 1. Januar 2018 werden die mit ⓘ gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



Stufen-**anlegeleiter** **TOPIC 1042**



Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststofffüße.



Lichte Weite: **390 mm**
Außenbreite: **450 mm**
Stufenabstand: **250 mm**
Stufenbreite: **80 mm**
Holmhöhe: **76 mm**

TIPP:
Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.



TOPIC 1042

Länge [m]	Anzahl Stufen	Standhöhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,65	6	0,60	300	5,0	1042.006	129,10
1,90	7	0,85	300	5,6	1042.007	143,20
2,15	8	1,10	300	6,2	1042.008	160,80
2,40	9	1,30	300	7,0	1042.009	174,70
2,65	10	1,55	300	7,6	1042.010	191,60
3,15	12	2,00	300	9,4	1042.012	224,40 ⓘ
3,65	14	2,50	300	10,4	1042.014	261,80 ⓘ
4,15	16	2,95	225	11,3	1042.016	315,10 ⓘ

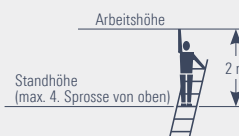
Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1042.006–1042.016	1130	3,0	1016.081	35,90



ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

Ab 1. Januar 2018 werden die mit ⓘ gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



LKW-Leiter 1060

Ultra-leichte Anlegeleiter aus Aluminium. Ideal zum Besteigen der LKW-Ladefläche.

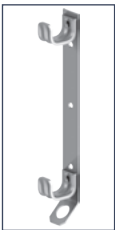
Optimale Standsicherheit und Funktionalität durch weiche, den Holm umschließende Gummischeue. So eignet sich die Leiter nicht nur zum Besteigen der Ladefläche, sondern auch zum Anlegen am Führerhaus beim Reinigen der Windschutzscheibe, ohne den Lack des Fahrzeugs zu beschädigen.

Lichte Weite: **300 mm**
Außenbreite: **350 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



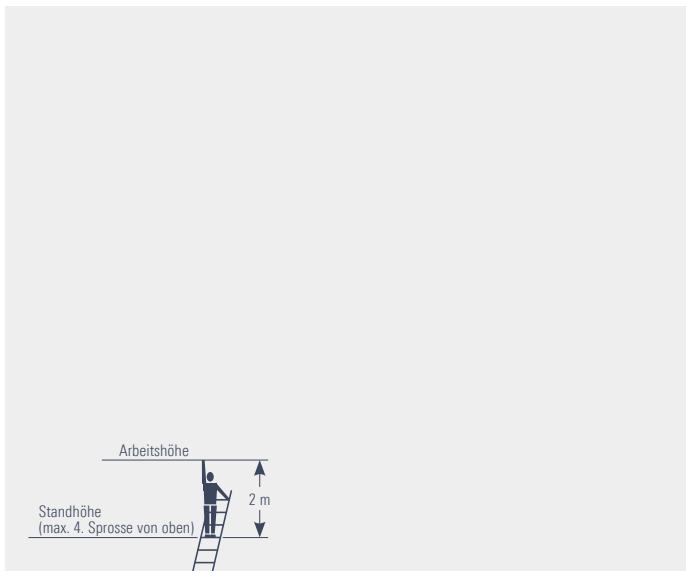
LKW-Leiter 1060

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,13	7	1,10	3,3	1060.007	56,20



Zum optimalen Befestigen der LKW-Leiter 1060 am Fahrzeug ist ein passender Halter erhältlich.

Art.-Nr. 1060.001 € 21,20



Holzanlegeleiter 1052

Die Holzanlegeleiter ist eine einfache, robuste und edle Leiter. Die Holme werden aus massivem Rotkiefernholz gefertigt. Die Sprossen sind aus stabilem Buchenholz.

Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Lichte Weite: **350 mm**
Außenbreite: **400 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**

Zubehör: siehe Seite 18



Holzanlegeleiter 1052

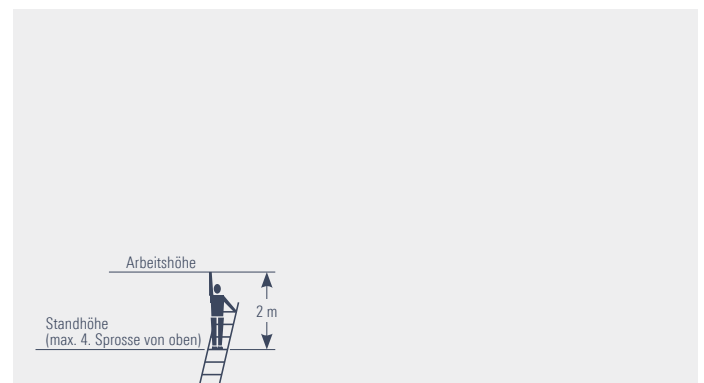
Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,90	6	0,80	65	5,5	1052.206	48,20
2,45	8	1,35	65	7,5	1052.208	64,10
3,05	10	1,85	65	9,5	1052.210	80,00
3,60	12	2,40	70	11,5	1052.212	118,50
4,15	14	2,90	70	14,0	1052.214	138,30



Leiterschuh für Holzleiter

Selbstmontage, passt auf die Leitern 1052 und 1038 / 1059 bis 10 Sprossen und auf die Tapezierböcke 1045.

Art.-Nr. 1016.052
Paar € 10,90



Bau-Holzanlegeleiter 1036

Die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz.

Lichte Weite: min. **305 mm**, max. **375 mm**

Außenbreite oben: **375 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**



Verbundanlegeleiter 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 für den Isolationswiderstand entsprechend der **VDE 0100** liegt vor.

Lichte Weite: **300 mm**

Außenbreite: **354 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**

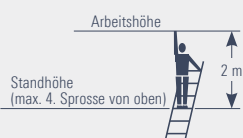


Bau-Holzanlegeleiter 1036

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
3,00	10	1,85	85	430	9,6	1036.010	76,80
4,00	14	2,90	90	450	12,4	1036.014	103,30
5,00	17	3,70	95	470	16,0	1036.017	129,80
6,00	21	4,75	100	490	21,4	1036.021	156,40

Verbundanlegeleiter 1029

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,40	8	1,30	75	5,8	1029.008	70,50
2,95	10	1,85	75	6,8	1029.010	82,80
3,50	12	2,35	75	8,6	1029.012	94,20
4,05	14	2,90	75	9,6	1029.014	107,20
4,35	15	3,15	75	10,2	1029.015	113,80
4,90	17	3,70	75	11,8	1029.017	127,80



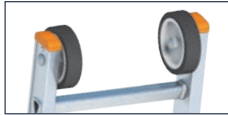
Schiebeleiter TOPIC 1035

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen beim Transport und in Gebrauchsstellung.

Lichte Weite: **300/377 mm**
Außenbreite: **440 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



Die TOPIC 1035 kann optional mit Kopffahrwerk ausgestattet werden. Siehe Seite 18.



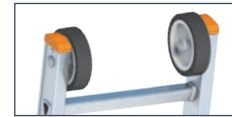
TIPP:

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.



Seilzugleiter TOPIC 1037

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebiges, weiches, geflochtenes Kunststoffseil. Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste. Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand.



Lichte Weite: **300/377 mm**
Außenbreite: **440 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**

TIPP:

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab 1. Januar 2018 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstkits siehe Seite 20.



TOPIC 1035

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,95	1,75	2 x 6	1,95	64	7,6	1035.006	185,90
4,05	2,30	2 x 8	3,05	64	9,5	1035.008	209,60
5,15	2,85	2 x 10	4,20	76	11,6	1035.010	244,80
6,00	3,40	2 x 12	5,05	76	15,4	1035.012	300,30
7,10	4,00	2 x 14	6,15	84	19,2	1035.014	361,60
8,25	4,55	2 x 16	7,25	100	21,6	1035.016	443,50
9,35	5,10	2 x 18	8,40	100v	25,8	1035.018	528,30

TOPIC 1037

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
7,10	4,00	2 x 14	6,05	84	20,6	1037.014	452,30
8,20	4,55	2 x 16	7,40	100	23,2	1037.016	497,60
9,30	5,10	2 x 18	8,05	100	28,0	1037.018	565,70
10,15	5,65	2 x 20	9,20	100	31,4	1037.020	610,90
11,30	6,20	2 x 22	10,30	100v	34,6	1037.022	735,70
12,40	6,80	2 x 24	11,40	100v	38,2	1037.024	792,20

Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1035.006 – 1035.010	890	3,0	1016.082	33,80
1035.012 – 1035.018	1360	3,0	1016.084	37,20

Leitertraversen

Traverse für Leitertyp	Traversenlänge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1037.014 – 1037.024	1360	3,0	1016.084	37,20

ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht



Ab 1. Januar 2018 werden die mit gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.



ACHTUNG: TRAVERSENPFlicht

Ab 1. Januar 2018 werden die mit gekennzeichneten Leitern werksseitig mit der zur Leiter passenden Traverse zum o. g. Aufpreis ausgeliefert.

