

FAHRGERÜSTE & LEITERN



Unsere Lieferanten





Layher  **Uni Lift 200**

Einfach sicher. Die Stiegstechnik.

Für Fahrgerüst mit Standhöhe 7,0 m · Effizienter, sicherer und werkzeugloser Aufbau · Separat verfahr- und verwendbare Einheit für flexible und schnelle Anbindung an den Layher Fahrgerüsten Uni Standard und Uni Breit · Sicherer und komfortabler Höhentransport durch die Lastbühne – dadurch freie Hände beim Auf- und Abstieg im Fahrgerüst · Horizontale Be- und Entladung der Lastbühne mit umklappbaren Seitenteilen ohne störende Ladekante für ergonomisches und sicheres Handling von schwerem bzw. sperrigem Transportgut



Tragkraft/kg	200
Gewicht/kg	293
Art.-Nr.	115235
Preis/St.	6.506,00



Layher  **Fahrgerüst „SoloTower“**

Arbeitsbühne 0,75 x 1,13 m · Arbeitshöhe bis 6,15 m · Belastung 2 kN/m² · Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004 · Sicherer Auf- und Abbau · 1-Personen-Montage · Werkzeuglose Montage · Klappbarer Bordbrettkranz · Teleskopierbare Gerüststützen · Lenkrollen



Typ	1600102	1600103	1600104
Standhöhe/m	2,15	3,15	4,15
Gerüsthöhe/m	3,37	4,37	5,37
Arbeitshöhe/m	4,15	5,15	6,15
Gewicht/kg	118,8	151,9	167,6
Art.-Nr.	116855	116856	116857
Preis/St.	2.449,00	3.016,00	3.314,00

Layher  **Fahrgerüst, Alu „Zifa P2“**

Einfach sicher Die Stiegertechnik.

Arbeitsbühne 0,75 x 1,80 m · Belastung 2kN/m² · Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004 · "Fertiggerüst" für Arbeiten in geringer Höhe · Flach zusammengefaltet lagern und transportieren, auseinanderziehen - Boden einlegen - fertig · Leicht von einer Person aufzubauen · Grundeinheit kann aufgebaut durch jede Zimmertür gefahren werden



Typ	1406200	1406210	1406213
Standhöhe/m	0,86	1,61	2,76
Gerüsthöhe/m	1,83	2,83	3,98
Arbeitshöhe/m	2,86	3,61	4,76
Gewicht/kg	42,0	58,0	140,5
Art.-Nr.	110746	110747	110748
Preis/St.	736,00	1.074,00	2.069,00

Typ	1406214	1406215	1406216
Standhöhe/m	3,76	4,76	5,76
Gerüsthöhe/m	4,98	5,98	6,98
Arbeitshöhe/m	5,76	6,76	7,76
Gewicht/kg	169,6	192,2	218,0
Art.-Nr.	110749	110750	110751
Preis/St.	2.629,00	2.978,00	3.490,00

**Layher**  **Fahrgerüst, Alu „Uni-Leicht P2“**

Einfach sicher Die Stiegertechnik.

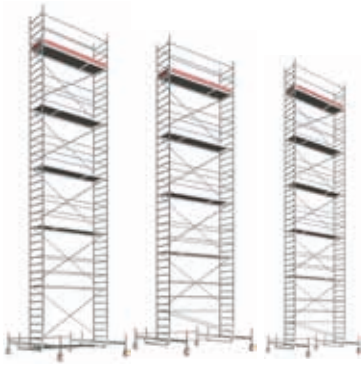
Arbeitsbühne 0,75 x 1,80 m · Belastung 2 kN/m² · Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004 · Kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen · P2 für leichteren und sicheren Aufbau



Typ	1403201	1403202	1403203
Standhöhe/m	1,11	2,26	3,26
Gerüsthöhe/m	2,33	3,48	4,48
Arbeitshöhe/m	3,11	4,26	5,26
Gewicht/kg	52,3	133,1	159,7
Art.-Nr.	110193	110194	110195
Preis/St.	979,00	1.932,00	2.438,00

Typ	1403204	1403205	1403206	1403207
Standhöhe/m	4,26	5,26	6,26	7,26
Gerüsthöhe/m	5,48	6,48	7,48	8,48
Arbeitshöhe/m	6,26	7,26	8,26	9,26
Gewicht/kg	181,5	208,1	229,9	256,5
Art.-Nr.	110196	110197	110198	110199
Preis/St.	2.793,00	3.299,00	3.654,00	4.160,00





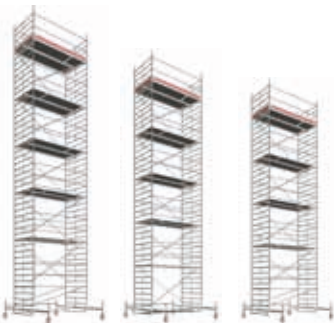
Fahrgerüst, Alu „Uni-Standard P2“

Arbeitsbühne 0,75 x 2,85 m · Belastung 2 kN/m² · Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
 · Universelle, fahrbare Arbeitsbühne · Für Arbeiten an Wand, Decke, an
 Maschinen, techn. Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und
 außen · P2 für leichteren und sicheren Aufbau



Typ	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106
Standhöhe/m	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35
Gerüsthöhe/m	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58	7,58
Arbeitshöhe/m	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35
Gewicht/kg	81,9	181,5	216,4	243,3	278,2	305,1
Art.-Nr.	109825	109826	109827	109828	109829	109830
Preis/St.	1.274,00	2.304,00	2.849,00	3.266,00	3.811,00	4.228,00

Typ	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Standhöhe/m	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
Gerüsthöhe/m	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
Arbeitshöhe/m	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
Gewicht/kg	391,2	418,1	453,0	479,9	514,8
Art.-Nr.	109831	109832	109833	109834	109835
Preis/St.	5.156,00	5.573,00	6.118,00	6.535,00	7.080,00



Fahrgerüst, Alu „Uni-Breit P2“

Arbeitsbühne 1,50 x 2,85 m · Belastung 2 kN/m² · Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
 · Universal-Fahrgerüst mit doppeltbreitem Arbeitsboden - der bequeme
 Arbeitsplatz in der Höhe · Interessant für Arbeiten mit sperrigen Materialien
 und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit · P2 für
 leichteren und sicheren Aufbau



Typ	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106
Standhöhe/m	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38
Gerüsthöhe/m	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61
Arbeitshöhe/m	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38
Gewicht/kg	111,7	187,1	240,3	278,7	331,9	454,1
Art.-Nr.	109836	109837	109838	109839	109840	109841
Preis/St.	1.676,00	2.674,00	3.416,00	4.039,00	4.781,00	5.904,00

Typ	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Standhöhe/m	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
Gerüsthöhe/m	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
Arbeitshöhe/m	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
Gewicht/kg	514,2	545,7	605,8	637,3	697,4
Art.-Nr.	109842	109843	109844	109845	109846
Preis/St.	6.768,00	7.269,00	8.133,00	8.634,00	9.498,00

Layher  **Rollbock, Staro**

Einfach sicher Die Stiegertechnik.

Fertiggerüst mit großem Arbeitsboden · Grundgerüst aus Aluminium · Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage · Stabile Lenkrollen Ø 150 mm mit zentrischer Lastenleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit Ø Standrohr 1,95 m lang mit Bohrungen im Abstand von 11 cm für Höhenanpassung · Zulässige Verkehrslast 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2)

Anwendung: Für zügiges Bearbeiten großflächiger Deckenflächen oder für die Montagen von Bauteilen oder Installationen unter der Decke

* ab einer Standhöhe von 1 m ist Zusatz-Ausstattung erforderlich! Fragen Sie uns an!

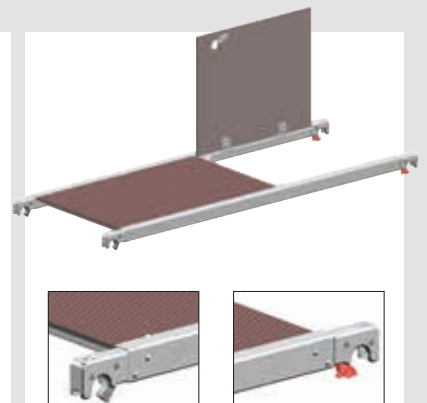
Typ	7000
Arbeitshöhe/m	2,80 - 3,90*
Gerüsthöhe/m	1,89 - 2,78*
Standhöhe/m	0,80 - 1,90*
Gewicht/kg	99,9
Art.-Nr.	100334
Preis/St.	1.521,00

**Layher**  **Durchstiegsbrücke**

Einfach sicher Die Stiegertechnik.

Alu-Rahmen mit Sperrholzbelag BFU 100G mit Phenolharzbeschichtung

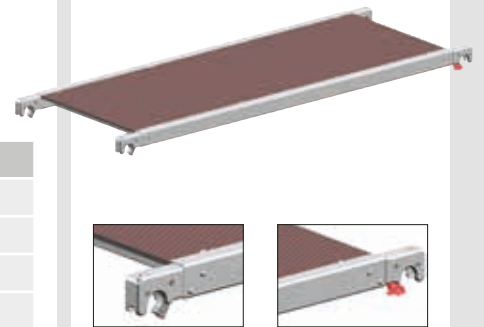
Abmessungen (L x B)/m	1,80 x 0,68	2,85 x 0,68
Gewicht/kg	15,0	21,6
Für Gerüsttyp	Uni Leicht, Zifa	Uni Standard, Uni Breit
Art.-Nr.	100341	100339
Preis/St.	215,00	273,00

**Layher**  **Belagbrücke**

Einfach sicher Die Stiegertechnik.

Alu-Rahmen mit Sperrholzbelag BFU 100G mit Phenolharzbeschichtung

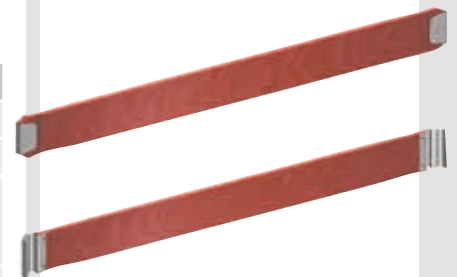
Abmessungen (L x B)/mm	1,80 x 0,68	2,85 x 0,68
Gewicht/kg	13,3	20,0
Für Gerüsttyp	Uni Leicht, Zifa	Uni Standard, Uni Breit
Art.-Nr.	100342	100340
Preis/St.	178,00	250,00

**Layher**  **Bordbrett / Stirnbordbrett**

Einfach sicher Die Stiegertechnik.

Aus Holz · Bordbrett mit Klaue · Stirnbordbrett ohne Klaue

Ausführung	Bordbrett	Bordbrett	Stirnbordbrett	Stirnbordbrett
Abmessungen (L x H)/m	1,80 x 0,15	2,85 x 0,15	0,75 x 0,15	1,44 x 0,15
Gewicht/kg	3,9	6,5	1,3	3,2
Für Gerüsttyp	Uni Leicht Zifa	Uni Standard Uni Breit	Uni Standard Uni Leicht Zifa	Uni Breit
Art.-Nr.	100355	100354	100356	100362
Preis/St.	37,50	39,50	23,50	24,50





Layher  **Standleiter**
Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Standleiter

Aus Aluminium mit rutschsicheren Sprossen

Abmessungen (B x H)/m	0,75 x 1,00	0,75 x 2,00	1,50 x 1,00	1,50 x 2,00
Gewicht/kg	4,7	8,6	7,0	13,5
Für Gerüsttyp	Zifa	Uni Standard Uni Leicht	Uni Breit	Uni Breit
Art.-Nr.	100335	100336	100337	100338
Preis/St.	103,00	184,00	144,00	261,00



Layher  **Rückenlehne**
Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Rückenlehne

Aus Aluminium · Art.-Nr. 106530 Doppelrückenlehne · Höhe 0,50 m

Länge/m	1,80	2,85	2,85
Gewicht/kg	2,3	3,6	8,0
Für Gerüsttyp	Uni Leicht Zifa	Uni Standard Uni Breit	Uni Standard Uni Breit
Art.-Nr.	100344	100343	106530
Preis/St.	44,50	51,00	140,00



Layher  **Diagonale**
Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Diagonale

Aus Aluminium · Art.-Nr. 100347: Horizontaldiagonale

Länge/m	2,50	3,35	1,95
Gewicht/kg	3,3	4,1	3,5
Für Gerüsttyp	Uni Leicht Zifa	Uni Standard Uni Breit	Uni Leicht Zifa
Art.-Nr.	100346	100345	100347
Preis/St.	47,50	56,00	54,00



Layher  **Diagonale P2**
Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Diagonale P2

Aus Aluminium

Länge/m	1,95	2,95
Gewicht/kg	2,80	3,80
Für Gerüsttyp	Zifa Uni Leicht	Uni Standard Uni Breit
Art.-Nr.	109696	109695
Preis/St.	42,50	52,00

**Basisstrebe**

Mit zwei Halbkupplungen

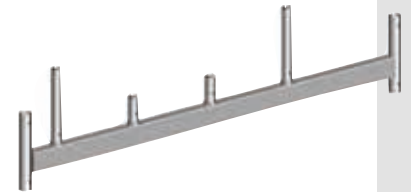


Länge/m	2,85
Gewicht/kg	9,3
Für Gerüsttyp	Uni Standard Uni Breit
Art.-Nr.	100361
Preis/St.	84,00

**Fahrbalken**

Aus feuerverzinktem Stahl-Rechteckrohr · Zur Basisverbreiterung für Gerüste bis 6,60 m Standhöhe

Ausführung	ohne Bügel	mit Bügel
Breite/m	1,8	1,8
Gewicht/kg	14,4	16,9
Für Gerüsttyp	Uni Leicht Zifa	Uni Standard
Art.-Nr.	100349	100350
Preis/St.	121,00	136,00

**Fahrbalken, verstellbar**

Aus feuerverzinktem Stahl-Rechteckrohr · Zur Basisverbreiterung für Gerüste bis 11,60 m Standhöhe · Verstellbereich: 2,30 m - 3,20 m

Für Gerüsttyp	Uni Standard Uni Breit
Gewicht/kg	42,5
Art.-Nr.	100351
Preis/St.	328,00

**Lenkrolle**

Kunststoffrad Ø 200 mm mit Spindel und Feststellbremse · Verstellbereich 0,30 - 0,60 m

zulässige Belastung/kN	7
Gewicht/kg	6,8
Für Gerüsttyp	Uni Standard Uni Breit
Art.-Nr.	100358
Preis/St.	89,00





Layher.  **Einfach sicher. Die Stiegtechnik.**

Basisrohr
Stahlrohr, feuerverzinkt

Länge/m	1,80	2,85
Gewicht/kg	7,7	12,2
Für Gerüsttyp	Zifa Uni Leicht Uni Kompakt	Uni Standard Uni Breit
Art.-Nr.	100360	100352
Preis/St.	73,00	83,00



Layher.  **Einfach sicher. Die Stiegtechnik.**

Lenkrolle
Kunststoffrad Ø 150 mm · Einfachbremshebel · Lieferung mit Schraube M 12 x 60

zulässige Belastung/kN	4
Gewicht/kg	2,2
Für Gerüsttyp	Uni Leicht Zifa
Art.-Nr.	100357
Preis/St.	42,50



Layher.  **Einfach sicher. Die Stiegtechnik.**

Ballast
Aus feuerverzinktem Stahl mit Halbkupplung · Zur Ballastierung der Gerüste siehe Aufbauanleitung für fahrbare Arbeitsbühnen · Für alle Gerüsttypen geeignet

Gewicht/kg	10
Art.-Nr.	100363
Preis/St.	67,00



Layher.  **Einfach sicher. Die Stiegtechnik.**

Federstecker
Aus Stahl, verzinkt · Für alle Gerüsttypen geeignet

Art.-Nr.	100353
Preis/St.	1,90

Layher.  **Alu-Steg 600**

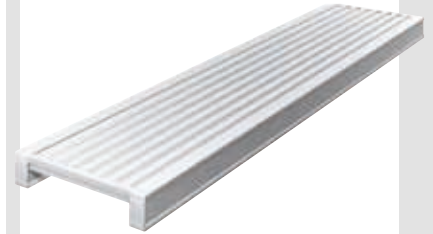
Einfach sicher Die Stiegtechnik.

Leicht und stabil, da aus Spezialprofil hergestellt · Der Steg ist ein handliches und schnelles Bauteil an dem, je nach Verwendung, ein dreiteiliger Seitenschutz angebracht werden kann

Abmessungen (L x B x H)/m	3,18 x 0,60 x 0,09	4,12 x 0,60 x 0,09	4,75 x 0,60 x 0,09
zulässige Belastung/kN	2	2	2
Gewicht/kg	20	26	29
Art.-Nr.	110141	110142	110143
Preis/St.	417,00	511,00	585,00

Abmessungen (L x B x H)/m	5,20 x 0,60 x 0,12	6,15 x 0,60 x 0,12	7,10 x 0,60 x 0,12
zulässige Belastung/kN	2	2	2
Gewicht/kg	38	45	52
Art.-Nr.	110144	110145	110146
Preis/St.	696,00	803,00	924,00

Abmessungen (L x B x H)/m	8,00 x 0,60 x 0,15	9,10 x 0,60 x 0,15	10,00 x 0,60 x 0,15
zulässige Belastung/kN	1,5	1,5	1,5
Gewicht/kg	68	76	85
Art.-Nr.	110147	110148	110149
Preis/St.	1.142,00	1.272,00	1.396,00

**Layher.**  **Geländerbefestigung**

Einfach sicher Die Stiegtechnik.

Zubehör für Alu Steg 600

Art.-Nr.	110164
Preis/St.	46,50

**Layher.**  **Geländersicherung**

Einfach sicher Die Stiegtechnik.

Zubehör für Alu Steg 600

Art.-Nr.	110165
Preis/St.	11,50

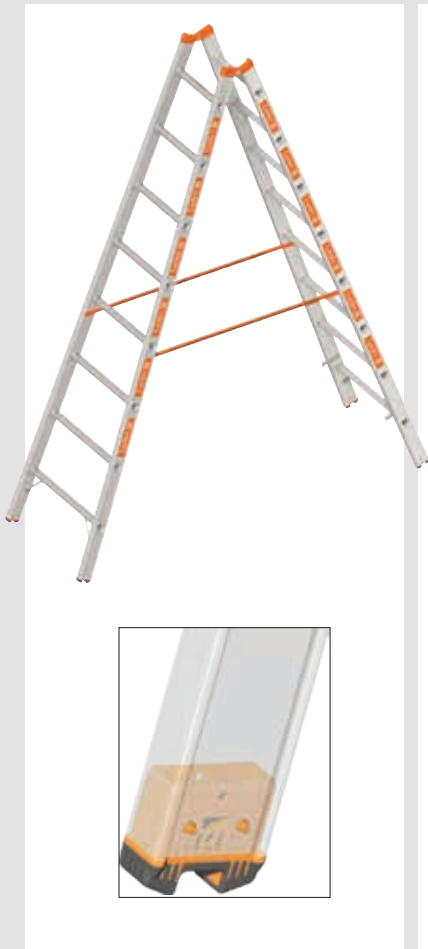
**Layher.**  **Alu-Steg**

Einfach sicher Die Stiegtechnik.

Teleskopierbar · Breite: 0,31 m · Höhe: 0,08 m · Belastbarkeit: 150 kg

Länge eingeschoben/m	1,64	1,92	2,27	2,49
Länge ausgefahren/m	2,90	3,50	4,00	4,40
Gewicht/kg	13	16	18	20
Art.-Nr.	109596	109597	109598	109599
Preis/St.	234,00	274,00	309,00	332,00





Layher  **Stehleiter, Alu „TOPIC 1039“**

Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung · Kunststoffummantelte Stahlscharniere · Reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße · Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131

Sprossenzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9
Länge/m	1,30	1,55	1,85	2,10	2,40	2,70
Standhöhe als Stehleiter/m	0,55	0,80	1,05	1,30	1,60	1,85
Gewicht/kg	6,0	6,8	8,0	9,2	10,4	12,0
Art.-Nr.	107966	107358	107359	107360	107361	107362
Preis/St.	144,00	163,00	183,00	204,00	236,00	267,00

Sprossenzahl	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Länge/m	2,95	3,50	4,10	4,65	5,20
Standhöhe als Stehleiter/m	2,10	2,65	3,15	3,70	4,20
Gewicht/kg	13,2	16,0	18,8	24,9	30,1
Art.-Nr.	107363	107364	107365	107366	107367
Preis/St.	296,00	352,00	407,00	521,00	613,00



Layher  **Stufen-Stehleiter, Alu „TOPIC 1043“**

Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen · Kunststoffummantelte Stahlscharniere · Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße · Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform

Sprossenzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6
Länge/m	0,75	1,00	1,25	1,50
Standhöhe als Stehleiter/m	0,25	0,50	0,70	0,95
Gewicht/kg	5,6	6,8	8,4	9,8
Art.-Nr.	107368	107369	107370	107371
Preis/St.	131,00	163,00	194,00	230,00

Sprossenzahl	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Länge/m	1,75	2,00	2,50	3,00
Standhöhe als Stehleiter/m	1,20	1,40	1,90	2,40
Gewicht/kg	11,4	13,4	16,2	19,8
Art.-Nr.	107372	107373	107374	107375
Preis/St.	253,00	290,00	350,00	418,00

Layher.  Stehleiter, Holz „1038“

Einfach sicher. Die Stiegtacktechnik.

Klassische Handwerkerleiter mit verzapften Sprossen aus stabilem Buchenholz · Sprossenabstand 28 cm · Holme aus massivem Kiefernholz · Beidseitig begehbar · Spreizsicherung durch zwei reißfeste Polyester-Gurtbänder · Robust konstruierte Stahlscharniere mit Eimerhaken · Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß · Mit Werkzeugtasche

Sprossenzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Länge/m	1,00	1,25	1,50	1,85	2,10
Standhöhe als Stehleiter/m	0,30	0,55	0,80	1,05	1,30
Gewicht/kg	5,7	7,4	8,9	10,4	12,5
Art.-Nr.	115097	107411	107412	107413	107414
Preis/St.	56,00	70,00	87,00	104,00	122,00

Sprossenzahl	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Länge/m	2,35	2,65	2,95	3,50	4,10
Standhöhe als Stehleiter/m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,15
Gewicht/kg	14,3	15,7	17,5	25,5	30,0
Art.-Nr.	107415	107416	107417	107418	107419
Preis/St.	140,00	158,00	175,00	261,00	335,00

**Layher.  Stehleiter, Holz mit breiten Sprossen „1059.2“**

Einfach sicher. Die Stiegtacktechnik.

Klassische Handwerkerleiter mit verzapften Sprossen aus stabilem Buchenholz · Sprossenabstand 28 cm · 3. und 4. Sprosse von oben je Seite mit 44 mm breiten, geriffelten Breit-sprossen, für sicheren Stand · Holme aus massivem Kiefernholz · Beidseitig begehbar · Spreizsicherung durch zwei reißfeste Polyester-Gurtbänder · Robust konstruierte Stahlscharniere mit Eimerhaken · Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß · Mit Werkzeugtasche

Sprossenzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Länge/m	1,25	1,50	1,85	2,10
Standhöhe als Stehleiter/m	0,55	0,80	1,05	1,30
Gewicht/kg	8,0	9,5	11,0	13,1
Art.-Nr.	109891	109892	109893	109894
Preis/St.	102,00	115,00	137,00	160,00

Sprossenzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Länge/m	2,35	2,95	3,50
Standhöhe als Stehleiter/m	1,60	2,10	2,65
Gewicht/kg	14,9	18,1	26,1
Art.-Nr.	109895	109897	109898
Preis/St.	183,00	229,00	297,00





Layher  **Holzstufentritt „Gipsertritt“, klappbar „1055“**

Einfach sicher. Die Stiegschritt.

Einseitig begehbarer Tritt · Groß dimensionierte Standfläche (215 x 565 mm) und breite Trittstufen (110 mm) für sicheres und komfortables Arbeiten · Spreizsicherung aus verzinktem Stahl · Mit einem praktischen, den Transport erleichternden Handgriff · Stufen aus Buchenholz · Holme aus Gelbkiefernholz

Stufenanzahl	3	4
Länge/m	0,78	1,05
Standhöhe als Stehleiter/m	0,65	0,87
Gewicht/kg	6,8	8,4
Art.-Nr.	109692	109693
Preis/St.	118,00	141,00



Layher  **Stufen-Stehleiter, Alu „TOPIC 1064“**

Einfach sicher. Die Stiegschritt.

Einseitig begehbar · Beste Trittsicherheit durch breite, geriffelte Stufen · Komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten auf der großdimensionierten Plattform · Sortierte Ablage von Werkzeug und Befestigungsmaterial, mit der zweiteiligen Alu-Ablageschale möglich



Stufenanzahl	3	4	5	6	7
Länge/m	1,40	1,70	1,95	2,20	2,45
Standhöhe/m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65
Gewicht/kg	6,2	7,0	8,0	9,2	10,4
Art.-Nr.	114727	114728	114729	114730	114731
Preis/St.	145,00	168,00	183,00	220,00	262,00

Stufenanzahl	8	9	10	12
Länge/m	2,70	2,95	3,20	3,70
Standhöhe/m	1,90	2,10	2,35	2,80
Gewicht/kg	11,6	13,2	14,0	16,4
Art.-Nr.	114732	114733	114734	114735
Preis/St.	298,00	330,00	356,00	423,00

Layher.  Plattformleiter, Alu „TOPIC 1074“

Einfach sicher Die Stiegschneitk.

Groß dimensionierte Plattform · Beidseitig am Holm montierte Handläufe, beim Transport einklappbar · Zweigeteilte Ablageschale · Beidseitige Traverse als Basisverbreiterung · Druckfeste Spreizsicherung

Sprossenzahl	4	5	6	7	8
Länge/m	2,10	2,40	2,60	2,80	3,10
Gewicht/kg	12,0	13,2	14,5	15,6	16,3
Art.-Nr.	115230	115231	115232	115233	115234
Preis/St.	377,00	413,00	445,00	481,00	518,00

**Layher.  Schwerlasttritt, Alu „TOPIC 1043.3“**

Einfach sicher Die Stiegschneitk.

Mit bequem breiten Stufen · Kunststoffummantelte Stahlscharniere · Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder · Tritt kann bis oben auf die Plattform betreten werden · Stufenabstand: 250 mm · Stufenbreite: 80 mm · Belastbarkeit: 200 kg

Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4
Länge/m	0,91	1,16
Gewicht/kg	8,4	9,6
Art.-Nr.	112731	112732
Preis/St.	239,00	278,00

**Layher.  Teleskopleiter, Alu „TOPIC 1058“**

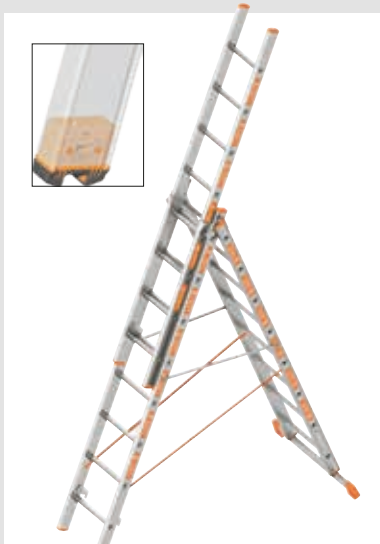
Einfach sicher Die Stiegschneitk.

Sehr vielseitig einsetzbar · Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe · Als klassische Anlegeleiter, mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke · Sprossenweise Höhenverstellung · Robuste Bolzenselenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung



Sprossenzahl	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Standhöhe als Anlegeleiter/m	3,05	4,10	5,15
Standhöhe als Stehleiter/m	1,35	1,90	2,45
Gewicht/kg	14,0	16,7	20,5
Art.-Nr.	110611	110612	114981
Preis/St.	438,00	508,00	571,00





Layher.  Alu-Mehrzweckleiter „TOPIC 1040“

Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Dreiteilige Leiter mit Dreikant-Sprossen für hohe Trittsicherheit · Gefertigt nach DIN/EN 131, Teil 1 und 2, sowie BGV D 36 (Unfallverhütungsvorschrift) · Sprossen und Holm 4fach verpresst · Sicherer Stand durch Traverse und rutschhemmende Kunststoff-Schuhe am Leiterende · Von Sprosse zu Sprosse mit Aufsetzhaken höhenverstellbar · Sicherung gegen Ausheben und Auschieben · Durch Spezialgelenk als Schiebe-, Anlege-, Steh- und verlängerbare Stehleiter einsetzbar

Sprossenzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Standhöhe als Anlegeleiter/m	2,85	3,90	5,20	6,80	8,35
Standhöhe als Stehleiter/m	1,05	1,55	2,05	2,55	3,05
Gewicht/kg	15,6	19,5	23,2	31,7	35,5
Art.-Nr.	107864	107393	107394	107395	107396
Preis/St.	414,00	468,00	538,00	641,00	727,00



Layher.  Treppenstehleiter, Alu „TOPIC 1061“

Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen · Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 102 cm · Sprossenabstand: 280 mm



Sprossenzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Länge/m	1,55	1,85	2,10	2,40
Standhöhe/m	0,80	1,05	1,30	1,60
Gewicht/kg	12,3	13,5	14,7	15,9
Art.-Nr.	109801	109802	109803	109804
Preis/St.	355,00	367,00	390,00	414,00



Layher.  Klappleiter, Alu „TOPIC 1056“

Einfach sicher. Die Stiegtechnik.

Vernietete, robuste Stahlgelenke sorgen für eine lange Lebensdauer · 4fach verpresste Dreikant-Sprossen, welche in Arbeitsstellung waagrecht stehen, erlauben ein komfortables Arbeiten · Eine einseitig breite Traverse von 890 mm sorgt für eine optimale Standsicherheit · Aus einer Stehleiter wird schnell und einfach eine Anlegeleiter

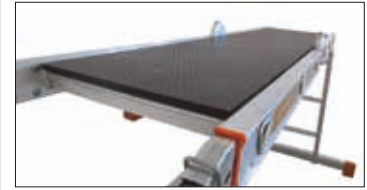


Sprossenzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Standhöhe als Anlegeleiter/m	1,32	2,37	3,42
Standhöhe als Stehleiter/m	0,80	1,34	1,90
Gewicht/kg	7,8	9,5	11,6
Art.-Nr.	110220	110221	110222
Preis/St.	176,00	210,00	256,00

Layher.  Kofferraumleiter, Alu „TOPIC 1057“

Einfach sicher. Die Stiegertechnik.

Für kleinste Transport- und Lagermaße · Sehr vielseitig einsetzbar · Als Stehleiter, Anlegeleiter ohne oder mit Wandabstand und als Arbeitsbühne (nur 4 x 3 und mit Auflage) · Sicherheitsgelenke automatisch einrastend, mit leichtem Druck zu lösen



Sprossenzahl	4 x 3	4 x 4
Standhöhe als Anlegeleiter/m	2,29	3,34
Standhöhe als Stehleiter/m	1,00	1,54
Gewicht/kg	14,5	16,5
Art.-Nr.	110605	110606
Preis/St.	299,00	353,00

**Layher.  Anlegeleiter, Alu „TOPIC 1054“**

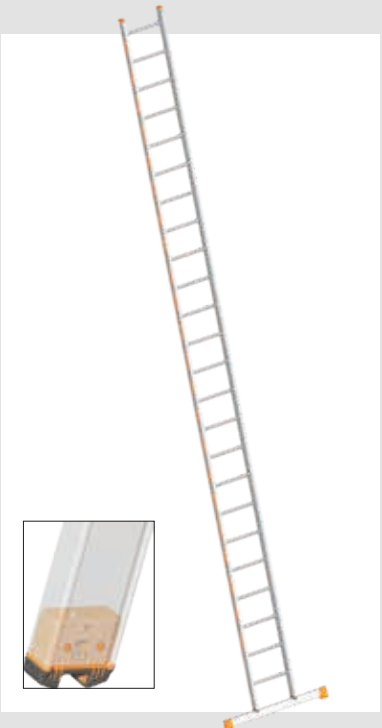
Einfach sicher. Die Stiegertechnik.

Breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand · Erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität · Rutschhemmende Kunststofffüße für sicheren Stand · Anlegeleiter ab 3 m Länge mit einer vorgeschriebenen Traverse gemäß der DIN EN 131-1 ausgestattet



Sprossenzahl	6	8	10	12	14
Länge/m	1,70	2,25	2,80	3,40	3,95
Gewicht/kg	4,0	5,0	6,0	9,5	11,0
Art.-Nr.	112316	112317	112318	112319	112320
Preis/St.	79,00	94,00	113,00	170,00	187,00

Sprossenzahl	16	18	20	22	24
Länge/m	4,50	5,10	5,65	6,20	6,75
Gewicht/kg	12,5	13,5	15,5	16,5	18,0
Art.-Nr.	112321	112322	112323	112324	112325
Preis/St.	213,00	243,00	287,00	314,00	347,00

**Layher.  Anlegeleiter, Holz „1036“**

Einfach sicher. Die Stiegertechnik.

Einteilige Leiter mit verzapften Sprossen und Holmen aus feijnährigem Fichtenholz · Sprossenabstand 28 cm · Robuste Anlegeleiter für viele Einsatzarten

Sprossenzahl	10	14	17	21
Länge/m	3,0	4,0	5,0	6,0
Gewicht/kg	11,9	16,6	20,2	25,0
Art.-Nr.	107425	107426	107427	107428
Preis/St.	81,00	108,00	136,00	164,00





Layher  **Schiebeleiter, Alu „TOPIC 1035“**

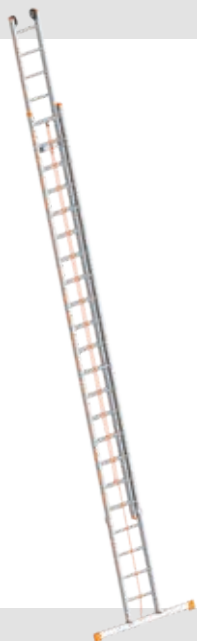
Einfach sicher. Die Stiegschneitk.

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen · Von Sprosse zu Sprosse durch Aufsetzhaken höhenverstellbar · Sicherung gegen Ausheben oder Ausschieben · Ober- und Unterteil getrennt als Anlegeleiter nutzbar · Anlegeleiter ab 3 m Länge mit einer vorgeschriebenen Traverse gemäß DIN EN 131-1 ausgestattet



Sprossenzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Länge ausgefahren/m	2,95	4,05	5,15	6,00
Länge eingeschoben/m	1,75	2,30	2,85	3,40
Gewicht/kg	7,6	12,5	14,6	18,4
Art.-Nr.	107333	107334	107335	107336
Preis/St.	195,00	255,00	292,00	353,00

Sprossenzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Länge ausgefahren/m	7,10	8,25	9,35
Länge eingeschoben/m	4,00	4,55	5,10
Gewicht/kg	22,2	24,6	28,8
Art.-Nr.	107337	107338	107339
Preis/St.	417,00	503,00	592,00



Layher  **Seilzugleiter, Alu „TOPIC 1037“**

Einfach sicher. Die Stiegschneitk.

Für große Höhen · Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen · Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste · Laufrollen mit Gummibelag für einfaches Auf- und Abrollen an der Wand · Anlegeleiter ab 3 m Länge mit einer vorgeschriebenen Traverse gemäß der DIN EN 131-1 ausgestattet



Sprossenzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 22
Länge ausgefahren/m	7,10	8,20	9,30	10,15	11,30
Länge eingeschoben/m	4,00	4,55	5,10	5,65	6,20
Gewicht/kg	23,6	26,2	31,0	34,4	37,6
Art.-Nr.	107340	107341	107342	107343	107344
Preis/St.	512,00	560,00	631,00	678,00	808,00



Layher  **Leiternfuß, Combigrip**

Einfach sicher. Die Stiegschneitk.

Aus 2-Komponenten-Kunststoff für sicheren Halt im Holm und rutschfesten Stand auf allen Oberflächen

Holm/mm	64	76	84	100
Art.-Nr.	116083	116084	116085	116086
Preis/Paar	13,00	14,00	14,50	15,00

Layher.  Maschinentritt, Alu „1075“

Einfach sicher. Die Stiegttechnik.

DIN EN 14183-C · Groß dimensionierte Standplattform (540 x 310 mm) und Stufen (580 x 255 mm) aus rutschsicherem Aluminium-Riffelblech · Optional einseitig montierbares Geländer (ab 3 Stufen) · Optionale Rollen für ergonomisches Verschieben des Tritts · Robuste, verschweißte Rohrkonstruktion · Belagschonende Gummischuhe an den Rohrenden



Stufenanzahl	2	3	4	5
Standhöhe/m	0,40	0,60	0,80	0,99
Arbeitshöhe/m	2,40	2,60	2,80	2,99
Grundfläche (B x T)/m	0,78 x 0,53	0,80 x 0,73	0,86 x 0,94	0,90 x 1,20
Gewicht/kg	6,8	10,0	13,5	17,2
Art.-Nr.	116193	116194	116195	116196
Preis/St.	205,00	282,00	365,00	468,00

**Layher.  Maschinentritt, Geländer**

Einfach sicher. Die Stiegttechnik.

Zubehör für Maschinentritt 1075

Art.-Nr.	116197
Preis/St.	89,00

**Layher.  Maschinentritt, Rollen**

Einfach sicher. Die Stiegttechnik.

Zubehör für Maschinentritt 1075

Art.-Nr.	116198
Preis/St.	78,00





Fußspindel

Verstärkt · Max. Spindelweg 55 cm · Mit robustem und selbstreinigendem Rundgewinde

Länge/m	0,73
Art.-Nr.	115212
Preis/St.	28,50



Fußspindel

Max. Spindelweg 41 cm · Mit robustem und selbstreinigendem Rundgewinde

Länge/m	0,56
Art.-Nr.	115211
Preis/St.	19,50



Gerüsthalter

Wird mit einer bzw. zwei Kupplungen an einem bzw. beiden Ständerrohren angeschlossen

Länge/m	0,38	0,95	1,45	1,75
Art.-Nr.	115213	115214	115215	115216
Preis/St.	12,50	19,00	26,00	30,50



Schnellmontage-Drehkupplung

Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M, güteüberwacht · Zur Verwendung in der Klasse B am Stahl- und Aluminiumrohr

Größe	SW 19	SW 22
Art.-Nr.	115224	115225
Preis/St.	14,00	14,00



Schnellmontage-Normalkupplung

Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M, güteüberwacht · Zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr

Größe	SW 19	SW 22
Art.-Nr.	115221	115222
Preis/St.	11,00	11,00



Ringschraube

Aus verzinktem Stahl mit Auge in geschweißter Ausführung, Augen-Ø 23 mm · Zur Befestigung von Fassadengerüsten · VE = 10 Stück

Schaft-Ø/mm	12	12	12	12
Schaftlänge/mm	95	120	160	190
Art.-Nr.	110185	109443	109444	109445
Preis/VE	20,50	22,00	23,00	25,50

Schaft-Ø/mm	12	12	12
Schaftlänge/mm	230	300	350
Art.-Nr.	110186	110187	110188
Preis/VE	28,00	38,00	42,00



Spreizdübel

Kunststoff · Bohrloch-Ø 14 mm · VE = 25 Stück

Länge/mm	70	100	135
Art.-Nr.	115217	115218	115219
Preis/VE	6,70	10,00	13,50



Gerüstbauschlüssel

Aus feinstem Chrom-Vanadium-Stahl, phosphatiert · Extrem stabiler Doppel-Ringschlüssel 19 / 22 SW mit Zentrierdorn am Ende des Handgriffs zum schnellen Justieren der Bauteile · Umschaltbarer Ratschen-Mechanismus exakt mit 32 Zähnen verzahnt und Durchlass für den Gewindebolzen

SW	19 / 22
Länge/mm	315
Art.-Nr.	108279
Preis/St.	67,00



Ratschenschlüssel

Mit Montagedorn · Umschaltbar · Qualitätsgeschmiedet

Größe	17 / 19	19 / 21	21 / 22
Art.-Nr.	115907	115908	115910
Preis/St.	22,00	24,50	24,50



Gerüstschutznetz

Grün · Mit eingewebten Knopfleisten

Abmessungen (B x H)/m	2,57 x 10	2,57 x 20	3,07 x 10	3,07 x 20
Art.-Nr.	100294	100295	100296	100297
Preis/St.	20,50	40,50	24,50	48,50





Aluminium-Podestleiter

Einseitig begehbar mit Rollen und Griff · Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme · 200 mm tiefe Stufen · Plattformgröße 600 x 800 mm · Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste · Mit zwei Bockrollen Ø 125 mm und zwei Schiebegriffen

Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional

Arbeitshöhe/m	2,70	3,00	3,20
Plattform (B x H x T)/m	0,77 x 0,72 x 1,24	0,82 x 0,96 x 1,41	0,88 x 1,20 x 1,58
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht/kg	30,0	32,0	35,0
Art.-Nr.	115663	115664	115665
Preis/St.	602,00	652,00	720,00

Arbeitshöhe/m	3,50	3,70	3,90
Plattform (B x H x T)/m	0,94 x 1,44 x 1,75	1,00 x 1,68 x 1,92	1,06 x 1,92 x 2,09
Stufenanzahl	6	7	8
Gewicht/kg	38,0	43,0	47,0
Art.-Nr.	115666	115667	115668
Preis/St.	765,00	852,00	908,00



BG BAU gefördert
- 50 % der
Anschaffungskosten
oder max. 300 €

FlexxWork

NEU!

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System. INFORMIEREN SIE SICH!





Teleskop-Kombileiter - CombiLine

Einsetzbar als Anlege-, und Stehleiter · Optimal für Arbeiten über einen längeren Zeitraum · Sicherer Aufstieg nach Norm · Holme abriebfest eloxiert · Minimierung der Rutschgefahr durch Linienprofile auf den Stufen und tiefe Sicherheitsstufen



Arbeitshöhe/m	3,50
Länge ausgefahren/m	2,30
Länge eingeschoben/m	0,71
Breite/m	0,69
Stufenanzahl	6 + 2
Gewicht/kg	14,5
Art.-Nr.	115661
Preis/St.	486,00



Werkzeugablage

Komfortable Ablage, damit Sie Ihre bevorzugten Geräte immer bei sich haben · Zubehör für Kombileiter, teleskopierbar

Art.-Nr.	115662
Preis/St.	53,00



Aluminium-Arbeitsdiele ML mit Klappfüßen

Stabile Konstruktion · Diele aus Aluminium-Warzenblech · Füße klappbar · Rutschfeste Kunststoffschuhe · Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche

Arbeitshöhe/m	2,50	2,70
Grundfläche (B x T)/m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattform (B x H x T)/m	1,30 x 0,50 x 0,29	1,74 x 0,70 x 0,29
Transportmaß (B x H x T)/m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Gewicht/kg	7,5	10,3
Art.-Nr.	115657	115658
Preis/St.	279,00	387,00



Aluminium-Arbeitspodest starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion · Stufen aus Aluminium-Warzenblech · Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen · Obere Standfläche: 550 x 300 mm

Arbeitshöhe/m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe/m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche (B x T)/m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,62	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht/kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Art.-Nr.	115652	115653	115654	115655	115656
Preis/St.	98,00	181,00	256,00	327,00	424,00





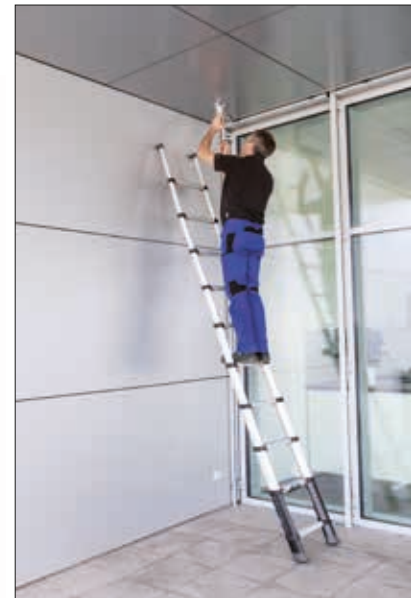
STEIGLEITERN

Sind immer dann Ihre passende Steigtechniklösung, wenn Gebäude, Anlagen oder Maschinen einen dauerhaften Zugang erfordern. **INFORMIEREN SIE SICH!**



Teleskop-Anlegeleiter - Prime Line

Verschiedene Höhen einstellbar · Kompakt, klein und lässt sich einfach lagern und transportieren · Maximale Sicherheit · Stabil und widerstandsfähig · Holme abriebfest eloxiert



Arbeitshöhe/m	4,40	5,30
Länge ausgefahren/m	3,20	4,10
Länge eingeschoben/m	0,80	0,89
Breite/m	0,47	0,47
Stufenanzahl	10	13
Gewicht/kg	11,0	15,2
Art.-Nr.	115659	115660
Preis/St.	433,00	486,00

