

HAGO

DIE ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT



Preisliste
März 2025

www.hago.at

HAGO LEITERN
ALU - LEITERN

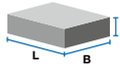
Alu-Leitern für Industrie und Handwerk. Qualität und Sicherheit für den professionellen Benutzer. Preise zuzüglich 20 % MwSt.

Type	Seite
Sprossen-AnlegeLeiter, einteilig	3
Sprossen-SchiebeLeiter, zweiteilig	4
SeilzugLeiter, zweiteilig	5
Sprossen-DoppelLeiter, Alu	6
Sprossen-DoppelLeiter, Holz	7
Sprossen-VielzweckLeiter	8
Sprossen-MehrzweckLeiter	9
Sprossen-Gelenk-UniversalLeiter	10
Sprossen-Gelenk-DoppelLeiter	11
Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter	12
Sprossen-Gelenk-TeleskopLeiter mit 4 Holmverlängerungen	13
Stufen-StehLeiter	14
Stufen-DoppelLeiter	15
Stufen-DoppelLeiter mit Holzauflage	16
EisfreiGerüst-System	17
Zubehör	18
Zubehör	19



Breite, Stabilität und Flexibilität sind die verlässlichen Attribute dieser Aluminium-Anlegeleiter.

- 420 mm Außenbreite für einen bequemen Auf- und Abstieg
- Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Großdimensionierte Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- Bis max. 24 Sprossen (6,90 m Leiternlänge) erhältlich
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Ab 12 Sprossen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

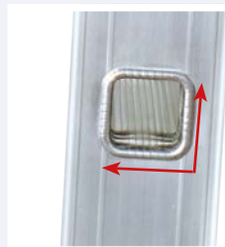
SPROSSENANZAHL		6	9	12	15	18	20	22	24		
1	 A bis ca.	in m	2,80	3,60	4,40	5,25	6,05	6,60	7,10	7,65	
	B	ca.	in m	0,80	1,60	2,40	3,25	4,05	4,60	5,10	5,65
2	 C	ca.	in m	1,85	2,70	3,55	4,35	5,20	5,75	6,35	6,90
	D	ca.	in m	1,80	2,60	3,40	4,25	5,05	5,60	6,10	6,65
Traversenbreite ca.		in m	-	-	0,79	0,87	0,97	1,12	1,12	1,12	
Produktgewicht ca.		in kg	3,7	5,2	6,7	8,3	9,9	11,3	12,7	14,0	
	Breite (B) ca.	in m	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	
	Länge (L) ca.	in m	1,90	2,70	3,55	4,40	5,25	5,80	6,35	6,90	
Art.-Nr.			127013	127037	133106	133120	133151	133175	133182	133199	
Preis		in €	93,-	111,-	159,-	220,-	285,-	429,-	451,-	531,-	



6-9 Sprossen ohne Traverse.
12-24 Sprossen mit Traverse.



420 mm Breite



Sprossen-Querschnitt
30 x 30 mm



SafetyCap



Klassifizierung nach
EN 131-1:2016



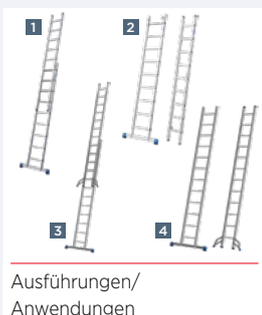
Die stabile zweiteilige Schiebeleiter für den professionellen Einsatz.

- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für einen sicheren Transport
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschhemmende, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand.
- Leiternteile auch einzeln verwendbar
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Ab der Ausführung 2 × 12 Sprossen ist das Schiebeteil mit der neuen Trigon-Traverse ausgestattet

Die Ausführung 2 × 9 Sprossen sind nach neuer Norm nur mit Traverse verwendbar.

Die Ausführungen ab 2 × 12 Sprossen sind nach neuer Norm nur mit Traverse verwendbar, dass herausnehmbare Innenteil nur mit Trigon-Traverse.

SPROSSENANZAHL		2 × 9	2 × 12	2 × 15	2 × 18		
<p>1 + 3</p>	A bis ca.	in m	5,25	6,85	8,45	9,85	
	B	ca.	in m	3,25	4,85	6,45	7,85
	C	ca.	in m	4,35	6,05	7,75	9,15
	D	ca.	in m	4,20	5,85	7,45	8,80
<p>2 + 4</p>	A bis ca.	in m	3,60	4,40	5,25	6,05	
	B	ca.	in m	1,60	2,40	3,25	4,05
	C	ca.	in m	2,70	3,55	4,35	5,20
	D	ca.	in m	2,60	3,40	4,25	5,05
Traversenbreite ca.		in m	0,87	0,97	1,12	1,25	
Produktgewicht ca.		in kg	9,8	15,0	19,6	27,2	
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,14	0,14	0,18	
	Länge (L) ca.	in m	2,70	3,55	4,40	5,25	
Art.-Nr.			133274	133304	133328	133359	
Preis		in €	322,-	451,-	571,-	751,-	





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
- Traversenbreite: 1360 mm

Tipp

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leitertraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1 welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.

SPROSSENZAHL		2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 22	
1	A bis ca.	in m	7,85	8,95	10,05	10,90	12,05
	B ca.	in m	5,80	6,85	7,60	8,70	9,75
	C ca.	in m	7,15	8,30	9,10	10,25	11,35
	D ca.	in m	6,85	7,95	9,05	9,90	11,05
2	A bis ca.	in m	4,80	5,35	5,90	6,45	7,00
	B ca.	in m	2,80	3,35	3,90	4,45	5,00
	C ca.	in m	4,10	4,65	5,20	5,75	6,30
	D ca.	in m	3,80	4,35	4,90	5,45	6,00
Traversenbreite ca.		in m	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Produktgewicht ca.		in kg	23,6	26,2	31,0	34,4	37,6
 ohne Traverse	Breite (B) ca.	in m	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	Tiefe (T) ca.	in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	4,00	4,55	5,10	5,65	6,20
Art.-Nr.			1037.014	1037.016	1037.018	1037.020	1037.022
Preis		in €	759,-	829,-	934,-	1.004,-	1.198,-





Profi-Aluminium-Doppelleiter mit gebördelten Sprossen und verschraubten Metallgelenken für maximale Stabilität.

- Hochfeste Aluminium-Gelenke
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Sicherungslaschen für einen sicheren Transport

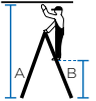
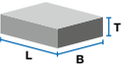
SPROSSENANZAHL			2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	
1		A bis ca.	in m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
		B ca.	in m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2		C ca.	in m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
		D ca.	in m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.			in kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Breite (B) ca.		in m	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Tiefe (T) ca.		in m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Länge (L) ca.		in m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Art.-Nr.				124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753
Preis			in €	252,-	282,-	313,-	383,-	461,-	540,-	758,-	887,-





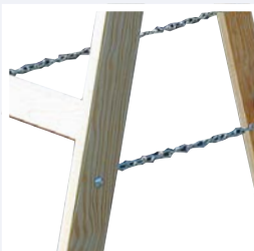
Der Leiternklassiker für die verschiedensten Arbeiten. Beliebt bei Malern und Elektrikern.

- Stabiles, mehrfach verschraubtes Stahl-Scharnier
- Spreizsicherung durch Ketten
- Sicherungslaschen sorgen für sicheren Transport
- Holme aus astfreiem, hochwertigem Holz wirken isolierend
- Nicht leitendes Material
- Sprossen aus Hartholz mit bewährter Zylinderverzapfung
- Ökologisch unbedenklich, da nur ungetränkte Hölzer verwendet werden
- Fußkappen als Zubehör erhältlich (bis Größe 2 x 8 Sprossen)

SPROSSENANZAHL		2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	
1	 A bis ca.	in m	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,80	4,05	4,55
	B ca.	in m	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,80	2,05	2,55
2	 C ca.	in m	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,50	2,80	3,30
	D ca.	in m	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Produktgewicht ca.		in kg	6,2	7,2	8,5	11,0	12,5	14,0	16,5	21,0
	Breite (B) ca.	in m	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,73
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
	Länge (L) ca.	in m	1,20	1,50	1,75	2,00	2,25	2,55	2,80	3,35
Art.-Nr.			170064	170071	170088	170095	170101	170118	170125	170149
Preis	in €		122,-	138,-	170,-	188,-	207,-	236,-	278,-	437,-



Stahl-Scharnier



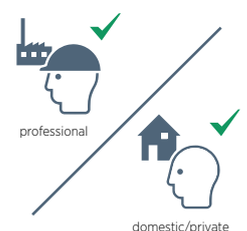
Ketten-Spreizsicherung



Detail Sprosse

Produziert
nach
ÖNORM
Z 1501

ÖNORM Z 1501



Klassifizierung nach
EN 131-1:2016



Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterteil.

- Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug-Drucksicherungen
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- Wandlaufrollen ab Ausführung 3 × 12 Sprossen im Lieferumfang enthalten

Ab Ausführung 3 × 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar.

SPROSSENANZAHL		3 × 8	3 × 9	3 × 10	3 × 12	3 × 14		
1	A bis ca.	in m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90	
	B	ca.	in m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
	C	ca.	in m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
	D	ca.	in m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2	A bis ca.	in m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60	
	B	ca.	in m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
	C	ca.	in m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
	D	ca.	in m	3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3	A bis ca.	in m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20	
	B	ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
	C	ca.	in m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D	ca.	in m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4	A bis ca.	in m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95	
	B	ca.	in m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
	C	ca.	in m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	D	ca.	in m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5	A bis ca.	in m	4,40	4,65	4,95	-	-	
	B	ca.	in m	2,40	2,65	2,95	-	-
	C	ca.	in m	3,25	3,55	3,80	-	-
	D	ca.	in m	3,10	3,40	3,65	-	-
Traversenbreite ca.		in m	0,97	0,97	1,25	1,25	1,40	
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	17,0	18,5	28,1	31,6	
	Breite (B) ca.		in m	0,50	0,50	0,50	0,50	
	Tiefe (T) ca.		in m	0,20	0,20	0,20	0,24	
	Länge (L) ca.		in m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
Art.-Nr.			133748	133755	133762	133700	133724	
Preis		in €	508,-	562,-	710,-	892,-	1.046,-	





Leichte, zweiteilige professionelle Aluminium-Mehrzweckleiter, die als beidseitig begehbare Steh- sowie als Anlege- und Schiebeleiter mit Quertraverse verwendbar ist.

- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Einsatz und Transport
- Breite Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Hochfeste, in Metalllaschen eingenähte Gurtbänder
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

SPROSSENANZAHL			2 × 9	2 × 12	
1	A bis ca.	in m	5,25	6,85	
	B ca.	in m	3,25	4,85	
	C ca.	in m	4,35	6,05	
	D ca.	in m	4,20	5,85	
2	A bis ca.	in m	3,85	4,65	
	B ca.	in m	1,85	2,65	
	C ca.	in m	2,70	3,50	
	D ca.	in m	2,55	3,35	
3	A bis ca.	in m	3,60	4,45	
	B ca.	in m	1,60	2,45	
	C ca.	in m	2,70	3,50	
	D ca.	in m	2,60	3,40	
Traversenbreite ca.			in m	0,87	0,97
Produktgewicht ca.			in kg	10,1	14,5
	Breite (B) ca.		in m	0,43	0,43
	Tiefe (T) ca.		in m	0,12	0,14
	Länge (L) ca.		in m	2,70	3,55
Art.-Nr.				133472	133502
Preis			in €	330,-	457,-

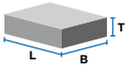




Universelle Aluminium-Gelenkleiter einsetzbar als Anlege-, Stehleiter und als Arbeitsbühne (4 × 3 Sprossen).

- Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- Zwei breite stabile Quertraversen mit rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- Rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Leicht verstaubar



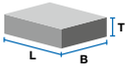
SPROSSENANZAHL		4 × 3	4 × 4	
1	A bis ca.	in m	4,40	5,50
	B ca.	in m	2,40	3,50
	C ca.	in m	3,55	4,70
	D ca.	in m	3,45	4,50
2	A bis ca.	in m	3,05	3,55
	B ca.	in m	1,05	1,55
	C ca.	in m	1,80	2,35
	D ca.	in m	1,75	2,25
3	A bis ca.	in m	2,95	-
	B ca.	in m	0,95	-
	C ca.	in m	0,95	-
	D ca.	in m	0,95	-
Traversenbreite ca.		in m	0,77	0,84
Produktgewicht ca.		in kg	17,2	14,5
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,28	0,28
	Länge (L) ca.	in m	1,00	1,30
Art.-Nr.			123909	123503
Preis		in €	462,-	470,-





Professionelle, verstärkte Aluminium-Sprossen-Gelenk-Doppelleiter, die als Steh- und Anlegeleiter einsetzbar ist.

- Patentiertes Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (SpeedMatic-System) für schnelle und komfortable Bedienung
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- 30 mm tiefe, rundum profilierte Sprossen für einen sicheren Stand
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Leicht verstaubar
- Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)

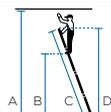
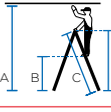
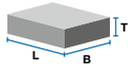
SPROSSENANZAHL		2 × 6	2 × 8	
1	A bis ca.	in m	4,40	5,50
	B ca.	in m	2,40	3,50
	C ca.	in m	3,55	4,65
	D ca.	in m	3,40	4,50
2	A bis ca.	in m	3,05	3,55
	B ca.	in m	1,05	1,55
	C ca.	in m	1,80	2,35
	D ca.	in m	1,70	2,25
Traversenbreite ca.		in m	0,79	0,87
Produktgewicht ca.		in kg	8,5	10,6
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,14	0,14
	Länge (L) ca.	in m	1,80	2,35
Art.-Nr.			133908	133915
Preis		in €	323,-	411,-

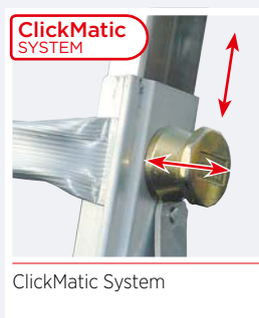




Verstärkte, höhenverstellbare Sprossen-Gelenkleiter für den professionellen Einsatz als Anlegeleiter, beidseitig begehbare, treppengängige Stehleiter oder Arbeitsbühne (in Verbindung mit optionalem TeleBoard).

- Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne
- Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- Treppengängig
- Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse
- Eckverstrebrungen für zusätzliche Stabilität
- Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

SPROSSENANZAHL		4 × 4	4 × 5		
1		A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05	
	C ca.	in m	4,25	5,35	
	D ca.	in m	4,10	5,20	
2		A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90	
	C ca.	in m	2,15	2,70	
	D ca.	in m	2,05	2,60	
3		A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00	
	C ca.	in m	1,30	1,60	
	D ca.	in m	1,25	1,50	
Produktgewicht ca.		in kg	15,5	18,0	
	Breite (B) ca.	in m	0,68	0,68	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60	
Art.-Nr.			133953	133960	
Preis	in €		550,-	628,-	





Gerüstet für vielfältige und komplexe Steigaufgaben. Verstärkte, höhenverstellbare, treppengängige Steh- und Anlegeleiter mit Arbeitsbühnenfunktion (bei Nutzung des optional erhältlichen TeleBoards) und vier Holmverlängerungen zum Höhenausgleich.

- Einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne (in Verbindung mit dem TeleBoard)
- Patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung
- 4 integrierte Holmverlängerungen an den Leiternaußenteilen (IntegratedTele-System)
- Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben 2 separate Stehleitern
- Eckverstreben für zusätzliche Stabilität
- Innenleiter als Stehleiter nur mit Combi-Traverse
- Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

SPROSSENANZAHL		4 × 4	4 × 5	
<p>1</p>	A bis ca.	in m	5,00	6,05
	B ca.	in m	3,00	4,05
	C ca.	in m	4,20	5,35
	D ca.	in m	4,10	5,15
<p>2</p>	A bis ca.	in m	3,35	3,90
	B ca.	in m	1,35	1,90
	C ca.	in m	2,15	2,70
	D ca.	in m	2,05	2,55
<p>3</p>	A bis ca.	in m	3,00	3,00
	B ca.	in m	1,00	1,00
	C ca.	in m	1,30	1,60
	D ca.	in m	1,25	1,50
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	18,5
	Breite (B) ca.	in m	0,67	0,67
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,35	1,60
Art.-Nr.			133977	133984
Preis		in €	750,-	875,-





Die robuste Aluminium-Stehleiter mit Multifunktions- schale und Eimerhaken für den professionellen Einsatz.

- Hoher Sicherheitsbügel mit verschraubter Werkzeugablage und integriertem Eimerhaken
- Stabile, holmumgreifende, verschraubte Hightech-Metall-Gelenkverbindung
- Integrierter Klemmschutz im Gelenkbereich durch Sicherheits-Holmabschlussstopfen
- Stabile Alu-Sicherheitsplattform aus Pressprofil mit rutschhemmender Profilierung und beidseitigem Plattformheber
- In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder ab 6 Stufen
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Zweikomponenten-Fußstopfen (SafetyCap) gewährleisten einen sicheren Stand
- Zusätzliche Eckverstreben an der unteren Stufe für mehr Stabilität

STUFENANZAHL INCL. PLATTFORM		4	5	6	7	8	10	12
1	A bis ca. in m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ca. in m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C ca. in m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ca. in m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Produktgewicht ca. in kg		6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6
	Breite (B) ca. in m	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
	Tiefe (T) ca. in m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca. in m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Art.-Nr.		124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579
Preis	in €	251,-	268,-	280,-	348,-	382,-	468,-	565,-



Verschraubte Werkzeug-
ablage mit Eimerhaken



Integrierter Klemmschutz



Rutschhemmende
Profilierung



Klassifizierung nach
EN 131-1:2016



Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter hohe Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- Hochfeste Aluminium-Gelenke
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Bündiger Holm-/Stufenabschluss - keine Kantenbildung
- Profilierte, rutschhemmende Stufen
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

STUFENANZAHL		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
1	A bis ca. in m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca. in m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca. in m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca. in m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca. in kg		4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5
Breite (B) ca. in m		0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73
Tiefe (T) ca. in m		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Länge (L) ca. in m		0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-Nr.		124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784
Preis in €		183,-	234,-	278,-	334,-	373,-	435,-	525,-	628,-



Aluminium-Gelenke



witterungsbeständige Gurtbänder



Klemmschutz

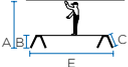
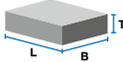


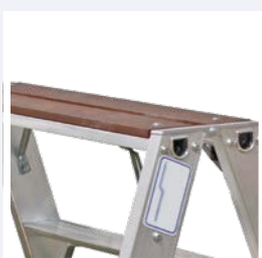
Klassifizierung nach EN 131-1:2016



Professionelle Aluminium-Stehleiter mit praktischer Doppelfunktion. Verwendbar als Doppelleiter oder Arbeitsbock.

- 660 mm Breite für einen sicheren Stand
- Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- Abnehmbare materialschonende Holzauflage
- Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen mit Metallgurtlaschen
- Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Arbeitsbühne einfach über Stufen begehbar

STUFENANZAHL			2 × 4	
1		A bis ca.	in m	2,45
		B ca.	in m	0,45
2		C ca.	in m	1,00
		D ca.	in m	0,95
3		A bis ca.	in m	2,95
		B ca.	in m	0,95
		C ca.	in m	1,00
		E ca.	in m	4,30
Produktgewicht ca.			in kg	9,0
	Breite (B) ca.		in m	0,79
	Tiefe (T) ca.		in m	0,18
	Länge (L) ca.		in m	1,05
Art.-Nr.				123862
Preis			in €	344,-



Holzauflage



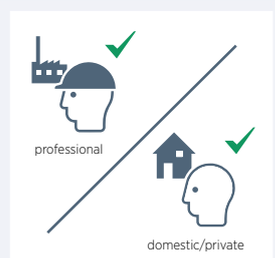
Eckaussteifung



SafetyCap



Beispiel mit Arbeitsbühne



Klassifizierung nach EN 131-1:2016

EisfreiGerüst-System

Jeder Fahrzeugführer ist für den verkehrssicheren Zustand seines Fahrzeuges verantwortlich. Jeder Unternehmer ist verpflichtet, seine Fahrer entsprechend zu unterweisen.

Gemäß §1 Absatz 2 StVO darf kein anderer Verkehrsteilnehmer geschädigt oder gefährdet werden. Verliert ein Fahrzeug während der Fahrt zum Beispiel Schneereste oder Eisstücke, wird eine Ordnungswidrigkeit begangen.



Sicherheit bei allen Witterungsverhältnissen

- Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind dank dreiteiligem Seitenschutz und Stahlloch-Belägen bei jedem Wetter besonders sicher und komfortabel möglich.



3 Meter hohe Plattform aus Gerüst-Systemteilen

- Jeder LKW kann dank 3 m Höhe optimal erreicht werden. Die Gesamtlänge kann individuell in 3 m-Schritten angepasst werden. Durch die Spindelfüße kann das System auch auf unebenem Untergrund verwendet werden.



Ganzjährig wirtschaftlich und flexibel

- Mit zwei Laufflächen (untere Lauffläche mit Zubehör „Geländer-Erweiterungs-Set“ ¹ sicher nutzbar) ist das Gerüst ganzjährig verwendbar, z. B. auch für LKW Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Es kann frei stehend (incl. Ausleger) oder an einer Wand befestigt genutzt werden.



Rutschhemmender, breiter und komfortabler Treppenaufgang

- Der Fahrer gelangt schnell und sicher auf die Arbeitsplattform, um die Dachfläche seines Fahrzeuges von Eis und Schnee zu befreien. Mit dem Zubehör „Schranken-Set mit Warntafel“ ³ kann das System gegen unbefugtes Betreten gesichert werden.

Wichtiger Hinweis gemäß §1 Abs. 2 StVO!

Gemäß der Straßenverkehrsordnung ist jeder Fahrzeugführer verpflichtet, sein Fahrzeug vor Fahrtantritt ganzjährig von Dachlasten wie z. B. Eis, Schnee und Ästen zu befreien.



EISFREIGERÜST-SYSTEM	Art.-Nr.	PREIS IN €
Plattformgröße 6 m	970046	8.746,-
Plattformgröße 9 m	970053	10.767,-
Plattformgröße 12 m	970060	12.785,-
Plattformgröße 15 m	970077	14.706,-

ZUBEHÖR	Art.-Nr.	PREIS IN €	DETAILS
Geländer-Erweiterungs-Set			
Plattformgröße 6 m	970121	564,-	<ul style="list-style-type: none"> • Zur kompletten Nutzung der unteren Lauffläche • Aufstiegsleiter • Stirngeländer • Geländerstreben
¹ Plattformgröße 9 m	970138	660,-	
Plattformgröße 12 m	970145	755,-	
Plattformgröße 15 m	970152	851,-	
² Eisräumer	970091	314,-	<ul style="list-style-type: none"> • Länge ca. 2,40 m, Breite ca. 0,60 m • Extra langer Stiel • Flexible Stielhalterung kann durch Anziehen der Mutter in der gewünschten Stellung fixiert werden • Ziehen und Schieben möglich • Zertrümmern von Eisplatten durch Hart-PVC-Köpfe • Eine Seite mit festem Alu-Blatt, eine Seite mit Vollgummileiste
³ Schranken-Set mit Warntafel	970176	207,-	<ul style="list-style-type: none"> • Gegen unbefugtes Betreten

HAGO-Leiterhaken

- Leitersicherung für das Flachdach zur Befestigung an der Attika (Holz- oder Stahlbetonkonstruktion)
- Zur Fixierung einer Anlege- oder Schiebeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen
- Edelstahl V2A 1.4301 gebeizt



ART.-NR.	1016.001
Preis	in € 101,- / Stk.

Holmverlängerung

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten z. B. Treppenstufen, Bordsteinkanten usw.
- Stufenlos verstellbar bis max. ca. 400 mm
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 × 25 mm bis 97 × 25 mm
- TÜV-geprüft



ART.-NR.	122292
Preis	in € 77,-

Zusatztraverse

- Max. ca. 17 cm Höhenausgleich auf Stufen/Absätzen etc.
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 × 25 mm bis 97 × 25 mm
- Länge ca. 1.250 mm
- TÜV-geprüft



ART.-NR.	121417
Preis	in € 80,-

Gelenkleiter-Plattform-Set

- Zum Einhängen in die Universalgelenkleiter, zur Verwendung als Arbeitsbühne und als Ablage
- Rutschhemmende und nässeversiegelte Arbeitsplattform mit einer max. Belastbarkeit von 150 kg



ART.-NR.	122261
Preis	in € 101,-

Leiternspitzen (Paar)

- Gemäß den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft müssen auf gewachsenem Boden Leiternspitzen verwendet werden
- Verwendbar auch bei Leitern mit Traversen
- Geeignet für Holmquerschnitte 64 × 25 mm bis 97 × 25 mm
- TÜV-geprüft

ART.-NR.	121400
Preis	in € 52,-



Leiterhalter für stehende Lagerung

- (1 Stk.) für die senkrechte Lagerung von Leitern. Vorgerichtet für die bauseitige Absicherung durch Vorhängeschloss (nicht enthalten). Mit Dübeln und Schrauben für die bauseitige Befestigung. Lichte Weite ca. 125 mm.

ART.-NR.	0516.1000.00
Preis	in € 81,- / Set



Leiterträger für liegende Lagerung

- Für die waagrechte Lagerung von Leitern
- Absicherung gegen Diebstahl z. B. mittels Kette und Vorhängeschloss
- Lichte Weite ca. 200 mm - 1 Set = 2 Stk. mit Befestigungsmaterial
- Sicherungselement bestehend aus galvanisch verzinkter Kette mit Vorhängeschloss aus Messing

ART.-NR. LEITERTRÄGER-SET	0116.1000.00
Preis	in € 59,- / Stk.

ART.-NR. SICHERUNGSELEMENT	0116.1200.00
Preis	in € 48,- / Stk.



Einhängehaken am Leiternkopf

- Verhindern das seitliche Abrutschen der Leiter
- Für Wellen bis Ø 25 mm und Ø 50 mm

ART.-NR. FÜR WELLEN BIS Ø 25 MM	1016.025
Preis	in € 8,50 / Stk.

ART.-NR. FÜR WELLEN BIS Ø 50 MM	1016.050
Preis	in € 8,50 / Stk.



WEITERE LEITER-TYPEN AUS UNSEREM HACA-PROGRAMM:

Stufenleitern

- Podestleitern
- Regalleitern
- Leitern-Tritte

Sprossenleitern

- Hohe Montageleitern
- Dachdeckerleitern
- Teleskopierbare Leitern
- Steckleitern

Glasreinigerleitern

Ortsfeste Leitern

- Steigleitern
- Fluchtleitern für Gebäude
- Schachtleitern
- Einholmleitern für Masten
- Sicherheitsgeschirre

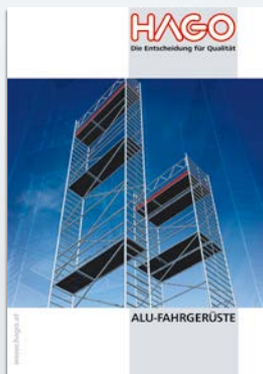
Vario Step

- Selbstbautreppen-System

HAGO beschäftigt sich seit 1972 erfolgreich mit dem Verkauf und der Vermietung von Alu-Fahrgerüsten.

Heute ist HAGO Österreichs führendes Unternehmen in diesem Bereich.

Wir bieten mit den Rapido-Fahrgerüsten eine ausgereifte und bis ins Detail durchdachte Produktfamilie an.



Detaillierte Beschreibungen finden Sie in unserer 20-seitigen Broschüre. Bitte anfordern!

HAGO

DIE ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

Zentrale

HAGO BAUTECHNIK GMBH

Traklstraße 19
4600 Wels/Österreich

T +43 (0) 7242/66 341
F +43 (0) 7242/66 341-23
E office@hago.at

Filiale

HAGO BAUTECHNIK GMBH

Rudolf-Hausner-Gasse 20
1220 Wien/Österreich

T +43 (0) 1/76 915 11
F +43 (0) 1/76 915 11-15
E office-wien@hago.at