

Hailo Steigleiter mit Rückenschutz VAM-14 Edelstahl 3,92m

Grundkonfiguration nach DIN 18799

Art. Nr.: P9652142



★★★★★ (eine Bewertung)

2.268,05 €

~~UVP 2.413,32 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 67 kg

Holmlänge: 40 mm	Steighöhe: 3,92 m	Typ: VAM-14
Holmbreite: 20 mm	Sprossen/Stufen: 14	Hersteller: Hailo Professional
Material: Edelstahl	Kategorie: Steigleiter	Eigengewicht: 67,0 kg

Anwendung als ortsfeste Steigleiter an Gebäuden und maschinellen Anlagen, für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Nach DIN 18799-1 ist ab einer Absturzhöhe = 5 m eine Absturzsicherung vorgeschrieben.

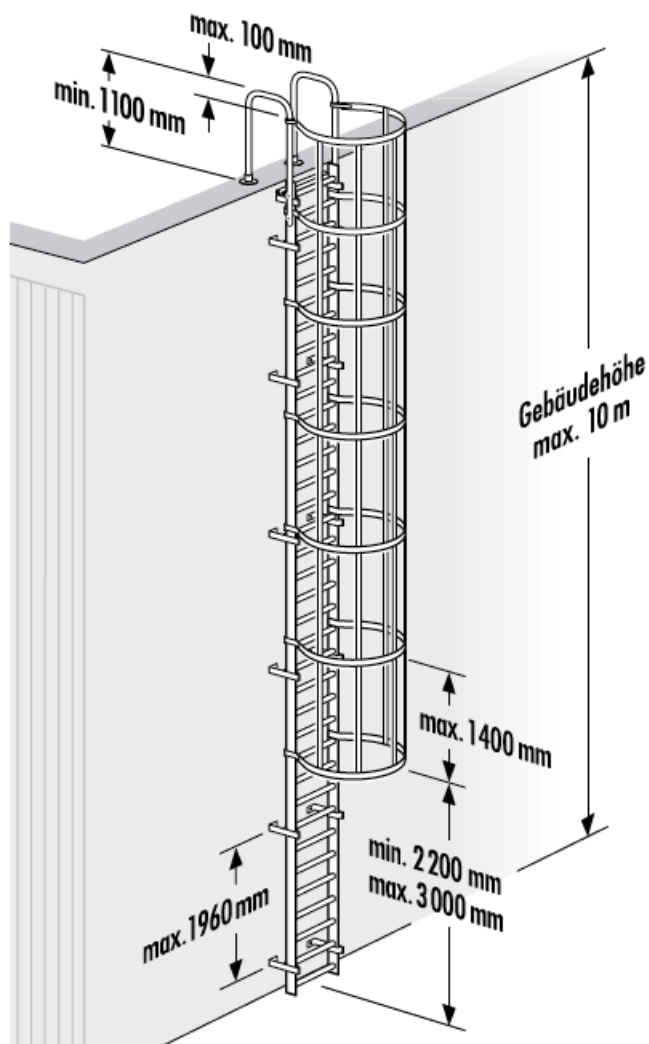
Nach DIN EN ISO 14122-4 ist ab einer Absturzhöhe = 3 m eine Absturzsicherung vorgeschrieben.

Nach DIN 14094-1 „Feuerwehrwesen- Notleiteranlagen“ dürfen an Steigleitern keine Absturzsicherungen gemäß EN 353-1 verwendet werden. Es ist nur ein Rückenschutz erlaubt.

Nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 ist bei Steighöhen über 10 m und einzügiger Ausführung der Leiter, nur eine Absturzsicherung nach EN 353-1 erlaubt.

Hinweis!

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage



Grundkonfiguration nach DIN 18799

Einzügig gemäß den Grundanforderungen der DIN 18799, inkl. aller Systemkomponenten, ohne Befestigungsmittel.

Lieferumfang

Leiterteile, Leiterverbinder, Leiterkappen, Wandhalter 165 mm, Ausstiegsholmbügel Typ AHB-K, Austrittsverlängerung. Maximale Versandlänge: 4200 mm.

Teile über 4200 mm Länge mehrteilig.

- Material: Aluminium, natur + Stahl, feuerverzinkt
- korrosionsbeständig in neutraler und leicht saurer Umgebung
- stabile, handfreundliche Holmprofile
- verlängerbar mittels Leiterverbinder
- einfache Montage
- Sprossen: 30x30mm

- Leiterteile können ohne Korrosionsrisiko gekürzt werden
- rutschsichere Sprossen durch Quer- und Längsprofilierung

Achtung!

Eine gerade Befestigungsfläche ohne Hindernisse wird vorausgesetzt. Bei Steigleitern an Gebäuden Steig-/Rückenschutz ab 5000 mm - bei Steigleitern an maschinellen Anlagen ab 3000 mm - Steighöhe ist ein Rückenschutz erforderlich!



bis max. 5 m Steighöhe								
Steighöhe (m)	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20	4,48	4,76	5,04
Sprossenzahl	11	12	13	14	15	16	17	18
Leiternteil/e*	1	1	1	1	1	2	2	2
Abdeckkappen (paar)	2	2	2	2	2	2	2	2
Wandhalter (paar)	3	3	3	3	3	3	3	3
Rückenschutzbügel	3	3	3	3	3	4	4	4
Rückenschutzstrebe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausstiegsverlängerung	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausstiegsholm, kurz (paar)	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter-Prüfung (de/gb)	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter Typ-72	1	1	1	1	1	1	1	1
Montageanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium natur								
Gewicht (kg)	34,0	35,0	36,0	40,0	41,0	43,0	45,0	48,0
Artikel-Nr.	6047112	6047122	6047132	6047142	6047152	6047162	6047172	6047182
Stahl verzinkt								
Gewicht (kg)	58,0	61,0	64,0	70,0	74,0	78,0	81,0	86,0
Artikel-Nr.	9647112	9647122	9647132	9647142	9647152	9647162	9647172	9647182
Edelstahl (1.4301/ASTM 304)								
Gewicht (kg)	55,0	59,0	62,0	67,0	70,0	74,0	78,0	83,0

Artikel-Nr.	9652112	9652122	9652132	9652142	9652152	9652162	9652172	9652182
-------------	---------	---------	---------	----------------	---------	---------	---------	---------

ab 5 m Steighöhe bis 8 m Steighöhe
bei Personengruppe 1) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 10 m

Steighöhe (m)	5,32	5,60	5,88	6,16	6,44	6,72	7,00	7,28	7,56
Sprossenzahl	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Leiternteil/e*	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Abdeckkappen (paar)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Wandhalter (paar)	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Rückenschutzbügel	4	4	5	5	5	5	5	6	6
Rückenschutzstrebe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausstiegsverlängerung	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausstiegsholm, kurz (paar)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter-Prüfung (de/gb)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter Typ-72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Montageanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium natur									
Gewicht (kg)	51,0	53,0	55,0	56,0	58,0	61,0	65,0	66,0	68,0
Artikel-Nr.	6047191	6047201	6047211	6047221	6047231	6047241	6047251	6047261	6047271
Stahl verzinkt									
Gewicht (kg)	92,0	97,0	101,0	104,0	108,0	113,0	118,0	122,0	125,0
Artikel-Nr.	9647191	9647201	9647211	9647221	9647231	9647241	9647251	9647261	9647271
Edelstahl (1.4301/ASTM 304)									
Gewicht (kg)	88,0	93,0	96,0	99,0	102,0	107,0	112,0	116,0	119,0
Artikel-Nr.	9652191	9652201	9652211	9652221	9652231	9652241	9652251	9652261	9652271

ab 8 m Steighöhe
bei Personengruppe 1) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 10 m

Steighöhe (m)	8,12	8,40	8,68	8,96	9,24	9,52	9,80	10,08
Sprossenzahl	29	30	31	32	33	34	35	36
Leiternteil/e*	2	2	3	3	3	3	3	3

Abdeckkappen (paar)	2	2	2	2	2	2	2	2
Wandhalter (paar)	5	5	5	5	5	5	5	5
Rückenschutzbügel	6	6	7	7	7	7	7	8
Rückenschutzstrebe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausstiegsverlängerung	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausstiegsholm, kurz (paar)	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter-Prüfung (de/gb)	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter Typ-72	1	1	1	1	1	1	1	1
Montageanleitung	1	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium natur								
Gewicht (kg)	72,0	74,0	76,0	80,0	81,0	84,0	86,0	87,0
Artikel-Nr.	6047291	6047301	6047311	6047321	6047331	6047341	6047351	6047361
Stahl verzinkt								
Gewicht (kg)	135,0	138,0	142,0	148,0	151,0	157,0	162,0	163,0
Artikel-Nr.	9647291	9647301	9647311	9647321	9647331	9647341	9647351	9647361
Edelstahl (1.4301/ASTM 304)								
Gewicht (kg)	127,0	130,0	135,0	140,0	143,0	148,0	153,0	154,0
Artikel-Nr.	9652291	9652301	9652311	9652321	9652331	9652341	9652351	9652361

*Um eine schnellere Lieferung zu ermöglichen kann die Anzahl an Leiterteilen, sowie Leiterverbinder variieren. Eine eigene Zusammenstellung der Leiterteile ist auf Anfrage möglich.

Autorisierter
Online-Händler

