

Update test Testshop
Update test Testshop

Hailo Steigleiter mit Rückenschutz ALM-22 aus Aluminium + Stahl verzinkt 6,16m

Grundkonfiguration nach DIN
18799



Art. Nr.: P6047221

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/hailo

Update test Testshop
Update test Testshop
Update test Testshop
Update test Testshop
Update test Testshop

(eine Bewertung)

1.733,50 €

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Steighöhe: 6,16 m	Holmlänge: 72 mm	Typ: ALM-22
Holmbreite: 25 mm	Sprossen/Stufen: 22	Hersteller: Hailo Professional
Material: Aluminium	Kategorie: Steigleiter	Eigengewicht: 56,0 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.

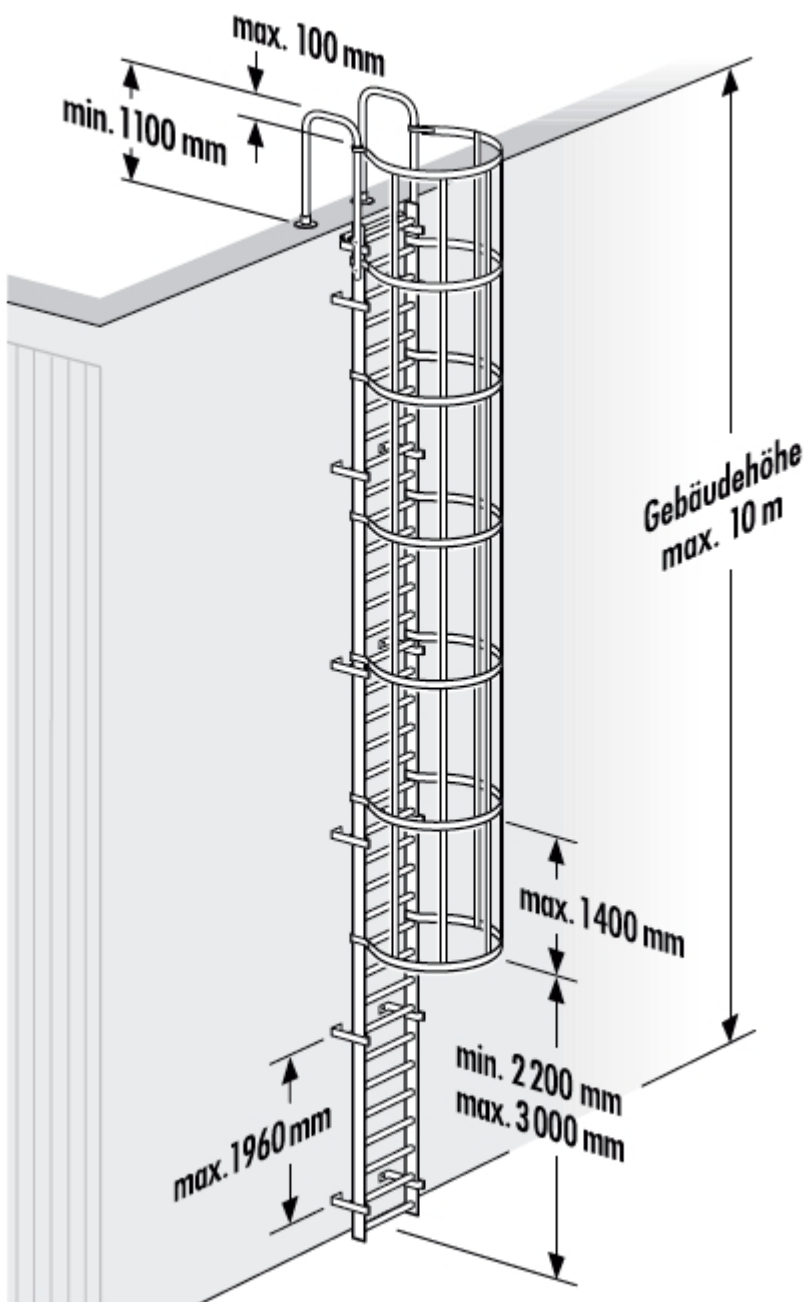
Nach DIN EN ISO 14122-4 ist ab einer Absturzhöhe = 3 m eine Absturzsicherung vorgeschrieben.

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
- rutsichere 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
Sprossenzahl	11	12	13	14	15	16	17
Leiternteil/e*	1	1	1	1	1	2	2
Abdeckkappen (paar)	2	2	2	2	2	2	2
Wandhalter (paar)	3	3	3	3	3	3	3

Rückenschutzbügel	3	3	3	3	3	4	4
Rückenschutzstrebe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausstiegsverlängerung	1	1	1	1	1	1	1
Ausstiegsholm, kurz (paar)	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter-Prüfung (de/gb)	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter Typ-72	1	1	1	1	1	1	1
Montageanleitung	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium natur							
Gewicht (kg)	34,0	35,0	36,0	40,0	41,0	43,0	4
Artikel-Nr.	6047112	6047122	6047132	6047142	6047152	6047162	6
Stahl verzinkt							
Gewicht (kg)	58,0	61,0	64,0	70,0	74,0	78,0	8
Artikel-Nr.	9647112	9647122	9647132	9647142	9647152	9647162	9
Edelstahl (1.4301/ASTM 304)							
Gewicht (kg)	55,0	59,0	62,0	67,0	70,0	74,0	7
Artikel-Nr.	9652112	9652122	9652132	9652142	9652152	9652162	9

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

Steighöhe (m)	5,32	5,60	5,88	6,16	6,44	6,72	
Sprossenzahl	19	20	21	22	23	24	
Leiternteil/e*	2	2	2	2	2	2	

Abdeckkappen (paar)	2	2	2	2	2	2
Wandhalter (paar)	3	3	3	4	4	4
Rückenschutzbügel	4	4	5	5	5	5
Rückenschutzstrebe	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausstiegsverlängerung	1	1	1	1	1	1
Ausstiegsholm, kurz (paar)	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter-Prüfung (de/gb)	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter Typ-72	1	1	1	1	1	1
Montageanleitung	1	1	1	1	1	1
Aluminium natur						
Gewicht (kg)	51,0	53,0	55,0	56,0	58,0	61,0
Artikel-Nr.	6047191	6047201	6047211	6047221	6047231	6047241
Stahl verzinkt						
Gewicht (kg)	92,0	97,0	101,0	104,0	108,0	113,0
Artikel-Nr.	9647191	9647201	9647211	9647221	9647231	9647241
Edelstahl (1.4301/ASTM 304)						
Gewicht (kg)	88,0	93,0	96,0	99,0	102,0	107,0
Artikel-Nr.	9652191	9652201	9652211	9652221	9652231	9652241

ab 8 m Steighöhe bei Personengruppe 1) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte betr							
Steighöhe (m)	8,12	8,40	8,68	8,96	9,24	9,52	9
Sprossenzahl	29	30	31	32	33	34	3

Leiternteil/e*	2	2	3	3	3	3	3
Abdeckkappen (paar)	2	2	2	2	2	2	2
Wandhalter (paar)	5	5	5	5	5	5	5
Rückenschutzbügel	6	6	7	7	7	7	7
Rückenschutzstrebe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausstiegsverlängerung	1	1	1	1	1	1	1
Ausstiegsholm, kurz (paar)	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter-Prüfung (de/gb)	1	1	1	1	1	1	1
Aufkleber, Steigleiter Typ-72	1	1	1	1	1	1	1
Montageanleitung	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium natur							
Gewicht (kg)	72,0	74,0	76,0	80,0	81,0	84,0	8
Artikel-Nr.	6047291	6047301	6047311	6047321	6047331	6047341	6
Stahl verzinkt							
Gewicht (kg)	135,0	138,0	142,0	148,0	151,0	157,0	1
Artikel-Nr.	9647291	9647301	9647311	9647321	9647331	9647341	9
Edelstahl (1.4301/ASTM 304)							
Gewicht (kg)	127,0	130,0	135,0	140,0	143,0	148,0	1
Artikel-Nr.	9652291	9652301	9652311	9652321	9652331	9652341	9

*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

