

## Hailo Steigleiter mit Rückenschutz ALM-35 aus Aluminium + Stahl verzinkt 9,80m

Grundkonfiguration nach DIN 18799

Art. Nr.: P6047351



★★★★★ (eine Bewertung)

**2.531,60 €**

~~UVP 2.702,49 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 92 kg

<b>Steighöhe:</b> 9,80 m	<b>Typ:</b> ALM-35	<b>Holmbreite:</b> 25 mm
<b>Holmlänge:</b> 72 mm	<b>Sprossen/Stufen:</b> 35	<b>Hersteller:</b> Hailo Professional
<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Steigleiter	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Daimlerstraße
<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 8	<b>Eigengewicht:</b> 86,0 kg	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.hailo.de/">https://www.hailo.de/</a>
<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Haiger	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 35708	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Hailo Professional-Werk Rudolph GmbH & Co. KG
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@hailo.de">info@hailo.de</a>	

**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.

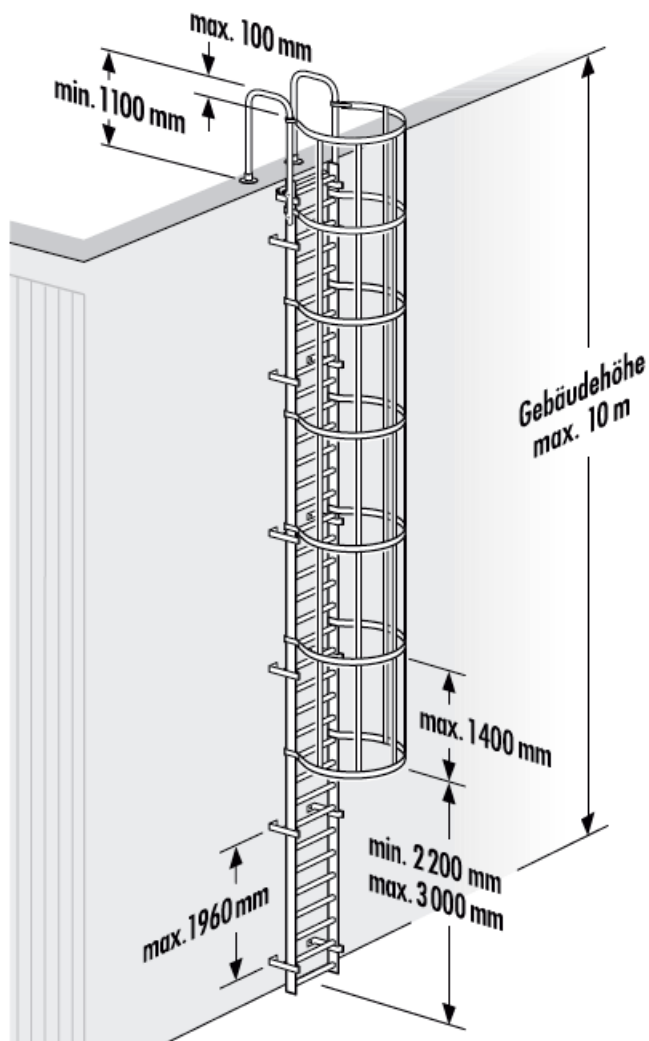
Nach DIN EN ISO 14122-4 ist ab einer Absturzhöhe = 3 m eine Absturzsicherung vorgeschrieben.

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
Leiterteil/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
Leiterteil/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	<b>6047351</b>	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.

