



## **HYMER 4011 SPROSSENANLEGELEITER**

**83,02 € - 295,60 € inkl. MwSt.**

HYMER 4011 Sprossenanlegeleiter  
Sprossenanzahl: 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18  
Arbeitshöhe: 2,25m - 5,49m  
Dekra geprüft  
10 Jahre Garantie

---

**Artikelnummer:** hymer-4011

**VARIATIONEN**

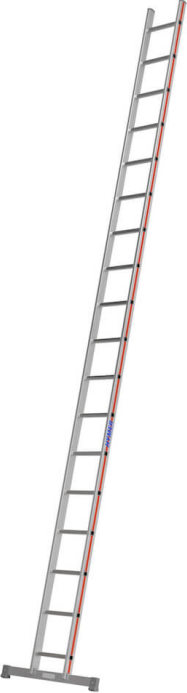
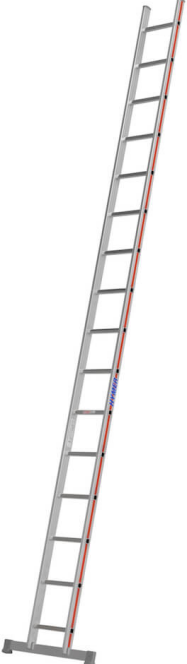
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	401118	Sprossenanzahl : 18 Holm ca. mm : 66 Länge ca. m : 5,15 Standhöhe ca. m : 3,99 Arbeitshöhe ca. m : 5,49 Reichhöhe ca. m : 5,99 Breite oben/unten ca. mm : 355/921 Gewicht ca. kg : 9,6 EAN-Nummer : 4019502339033 Artikelnummer : 401118	18	Allgemein <del>368,55 €</del> <u>295,60 €</u> inkl. MwSt.
	401116	Sprossenanzahl : 16 Holm ca. mm : 66 Länge ca. m : 4,59 Standhöhe ca. m : 3,45 Arbeitshöhe ca. m : 4,95 Reichhöhe ca. m : 5,45 Breite oben/unten ca. mm : 355/810 Gewicht ca. kg : 8,6 EAN-Nummer : 4019502339026 Artikelnummer : 401116	16	Allgemein <del>335,55 €</del> <u>271,01 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	401114	Sprossenanzahl : 14 Holm ca. mm : 60 Länge ca. m : 4,03 Standhöhe ca. m : 2,91 Arbeitshöhe ca. m : 4,41 Reichhöhe ca. m : 4,91 Breite oben/unten ca. mm : 355/810 Gewicht ca. kg : 7,3 EAN-Nummer : 4019502339019 Artikelnummer : 401114	14	Allgemein <del>298,55 €</del> <u>243,45 €</u> inkl. MwSt.
	401112	Sprossenanzahl : 12 Holm ca. mm : 60 Länge ca. m : 3,47 Standhöhe ca. m : 2,37 Arbeitshöhe ca. m : 3,87 Reichhöhe ca. m : 4,37 Breite oben/unten ca. mm : 355/697 Gewicht ca. kg : 6,4 EAN-Nummer : 4019502339002 Artikelnummer : 401112	12	Allgemein <del>265,55 €</del> <u>218,87 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	401110	Sprossenanzahl : 10 Holm ca. mm : 60 Länge ca. m : 2,90 Standhöhe ca. m : 1,83 Arbeitshöhe ca. m : 3,33 Reichhöhe ca. m : 3,83 Breite oben/unten ca. mm : 355 Gewicht ca. kg : 4,6 EAN-Nummer : 4019502338999 Artikelnummer : 401110	10	Allgemein <del>195,55 €</del> <b>166,73 €</b> inkl. MwSt.
	401108	Sprossenanzahl : 8 Holm ca. mm : 60 Länge ca. m : 2,34 Standhöhe ca. m : 1,29 Arbeitshöhe ca. m : 2,79 Reichhöhe ca. m : 3,29 Breite oben/unten ca. mm : 355 Gewicht ca. kg : 3,7 EAN-Nummer : 4019502338982 Artikelnummer : 401108	8	Allgemein <del>165,55 €</del> <b>136,38 €</b> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	401106	Sprossenanzahl : 6 Holm ca. mm : 60 Länge ca. m : 1,78 Standhöhe ca. m : 0,75 Arbeitshöhe ca. m : 2,25 Reichhöhe ca. m : 2,75 Breite oben/unten ca. mm : 355 Gewicht ca. kg : 2,9 EAN-Nummer : 4019502338975 Artikelnummer : 401106	6	Allgemein <del>115,90 €</del> <b>83,02 €</b> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### HYMER 4011 SPROSSENANLEGELEITER

HYMER-LEICHTMETALLBAU · SEIT 1898 · WANGEN IM ALLGÄU · DIN EN 131

## 4011 SPROSSENANLEGELEITER

Hymer-Leichtmetallbau aus Wangen im Allgäu — eines der traditionsreichsten Leichtmetallbau-Unternehmen Deutschlands. Aluminium-Steigtechnik mit 10 Jahren Garantie, geprüfte Qualität nach DIN EN 131 (Tragbare Leitern).

Hymer-Leichtmetallbau  
Hersteller

Wangen im Allgäu

Sitz

10 Jahre  
Garantie

DIN EN 131  
Norm

## WAS DIE 4011 SPROSSENANLEGELEITER IM DETAIL KANN



Leiterinnenbreite 300 mm



Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen  
mit ergonomischer Form



Sprossen aus Walzprofil



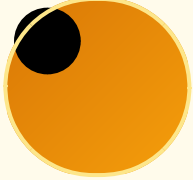
Mit Holm verpresste Leiterfüße

WARUM HYMER-LEICHTMETALLBAU?



### 10 Jahre Garantie

10 Jahre Hymer-Garantie auf alle Aluminium-Leitern aus dem Hauptsortiment.



### Made in Germany

Fertigung am Standort Wangen im Allgäu. Hymer-Leichtmetallbau gehört zu den Pionieren der deutschen Aluminium-Bauweise.



### ALU-PRO Profi-Linie

ALU-PRO ist Hymer's Profi-Sortiment — extra-stabile Holme, große Standflächen, Sicherheits-Features für den täglichen Einsatz.

## TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Aufstieg zu Dach, Vordach, Fassade.
- Bauarbeiten, Sanierung, Lager-Hochregal.
- Schornsteinfeger, Dachdecker, Solarteure.

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131 · Profi-Klasse 150 kg**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

Die Profi-Anlegeleiter von HYMER - das Original mit dem roten Streifen.

### Alle Größen der HYMER 4011 Sprossenangeleiter in der Übersicht:

Sprossenzahl	6	8	10	12	14	16	18
Holm ca. mm	60	60	60	60	60	66	66
Länge ca. m	1,78	2,34	2,90	3,47	4,03	4,59	5,15

Sprossenzahl	6	8	10	12	14	16	18
Standhöhe ca. m	0,75	1,29	1,83	2,37	2,91	3,45	3,99
Arbeitshöhe ca. m	2,25	2,79	3,33	3,87	4,41	4,95	5,49
Reichhöhe ca. m	2,75	3,29	3,83	4,37	4,91	5,45	5,99
Breite oben/unten ca. mm	355	355	355	355/697	355/810	355/810	355/921
Gewicht ca. kg	2,9	3,7	4,6	6,4	7,3	8,6	9,6
EAN-Code	4019502338975	4019502338982	4019502338999	4019502339002	4019502339019	4019502339026	4019502339033
Artikelnummer	401106	401108	401110	401112	401114	401116	401118

### Die Hymer 4011 Sprossenlegeleiter in Stichpunkten zusammengefasst:

- Leiterinnenbreite 300 mm
- Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form
- Sprossen aus Walzprofil
- Mit Holm verpresste Leiterfüße



#### HERSTELLER-INFORMATION

### Hymer-Leichtmetallbau (Wangen/Allgäu · SAFE-T): Sprossenlegeleiter

Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung. Erhöhte Rutschsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.

[Alle Hymer-Leichtmetallbau-Modelle in unserem Shop](#) → Hersteller-Daten: Hymer-Leichtmetallbau

## Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  [info@steigtechnik-systeme.de](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anlegeleiter-Typ</b>	Anlegeleiter 1-teilig
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	10 Jahre
<b>Hersteller</b>	HYMER
<b>Leiter-Typ</b>	Anlegeleiter
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Sprossenanzahl</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
<b>Produktprüfung</b>	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Sprossen