



HYMER SPROSSENSTEHLEITER 4023 BEIDSEITIG BEGEHBAR

169,23 € - 412,55 € inkl. MwSt.

Sprossenanzahl: 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12

Arbeitshöhe: 2,27m - 2,84m

Reichhöhe: 4,10m - 4,60m

DEKRA geprüft

10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-4023

VARIATIONEN







Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossen Anzahl:	Preis
	402310		2 x 5	Allgemein 220,90 € <u>169,23 €</u> inkl. MwSt.
	402312		2 x 6	Allgemein 310,55 € <u>252,39 €</u> inkl. MwSt.
	402314		2 x 7	Allgemein 323,55 € <u>262,07 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossen Anzahl:	Preis
	402316		2 x 8	Allgemein 366,55 € <u>294,11 €</u> inkl. MwSt.
	402320		2 x 10	Allgemein 436,55 € <u>346,25 €</u> inkl. MwSt.
	402324		2 x 12	Allgemein 525,55 € <u>412,55 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



HYMER SPROSSENSTEHLEITER 4023 BEIDSEITIG BEGEHBAR

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

SPROSSENSTEHLEITER 4023 BEIDSEITIG BEGEHBAR

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).

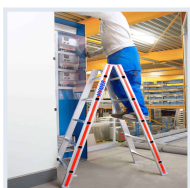
Hymer-Leichtmetallbau
Hersteller

Wangen im Allgäu
Sitz

10 Jahre
Garantie

DIN EN 131
Norm

WAS DIE SPROSSENSTEHLEITER 4023 BEIDSEITIG BEGEHBAR IM DETAIL KANN



Stehleiter in konischer Form



Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form



Sprossen aus Walzprofil



mit Holm verpresste Leiterfüße



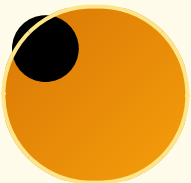
Spreizsicherung durch 20mm breite Perlongurte

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 Hymers Profi-Sortiment — extra-stabile Holme, große Standflächen, Sicherheits-Features für den täglichen Einsatz.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Werkstatt, Wartung, Maler.
- Aufstieg zu festen Höhen für längere Arbeiten.
- Sicherer Stand mit Stützstreben und Spreizsicherung.

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)**.

Vorteile der HYMER Sprossenstehleiter 4023

- Stehleiter in konischer Form
- Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form
- Sprossen aus Walzprofil
- mit Holm verpresste Leiterfüße
- Spreizsicherung durch 20mm breite Perlongurte

Die HYMER 4023 Sprossenstehleiter in der Übersicht:

Sprossenzahl		2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60
Länge	ca. m	1,47	1,75	2,05	2,33	2,88	3,44
Standhöhe	ca. m	0,77	1,00	1,30	1,55	2,07	2,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,27	2,50	2,80	3,05	3,57	4,10
Reichhöhe	ca. m	2,77	3,00	3,30	3,55	4,07	4,60
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,45	1,70	1,95	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten	ca. mm	340/505	340/535	340/565	340/595	340/655	340/715
Schrittlänge	ca. m	0,95	1,15	1,25	1,45	1,85	2,05
Gewicht	ca. kg	5,1	6,1	7,3	8,4	10,9	13,6
EAN-Code		4019502339040	4019502339057	4019502339064	4019502339071	4019502339088	4019502339095
Best.-Nr.		402310	402312	402314	402316	402320	402324

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

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

 **02247 9029252**  info@steigtechnik-systeme.de

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Stehleiter beidseitig begehbar
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossen Anzahl:	2 x 5, 2 x 6, 2 x 7, 2 x 8, 2 x 10, 2 x 12
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen