

HYMER 4051 SEILZUGLEITER ZWEITEILIG

512,37 € - 706,04 € inkl. MwSt.

Hymer 4051 Seilzugleiter 2-teilig
Sprossenanzahl: 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20
Arbeitshöhe: 7.47m - 10.45m
DEKRA geprüft
10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-4051

VARIATIONEN

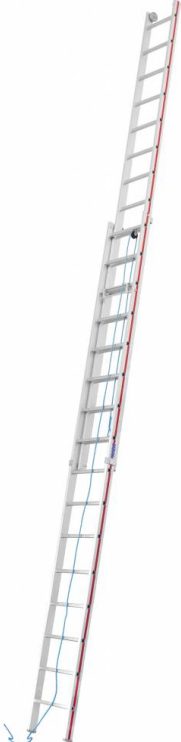
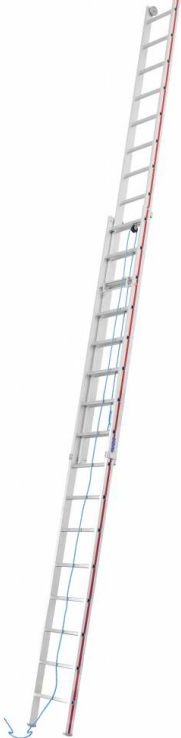
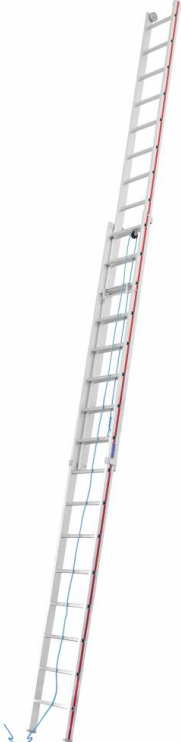
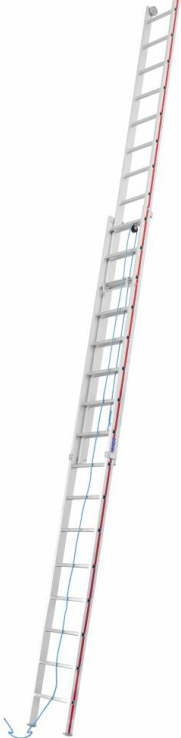
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	405140		2 x 20	Allgemein 934,00 € <u>695,75 €</u> inkl. MwSt.
	405136		2 x 18	Allgemein 919,55 € <u>706,04 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	405132		2 x 16	Allgemein 788,55 € <u>608,46 €</u> inkl. MwSt.
	405128		2 x 14	Allgemein 659,55 € <u>512,37 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER 4051 SEILZUGLEITER, ZWEITEILIG

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

4051 SEILZUGLEITER ZWEITEILIG

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).

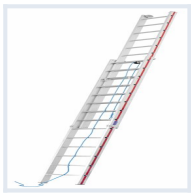
Hymer-Leichtmetallbau
Hersteller

Wangen im Allgäu
Sitz

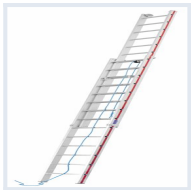
10 Jahre
Garantie

DIN EN 131
Norm

WAS DIE 4051 SEILZUGLEITER ZWEITEILIG IM DETAIL KANN

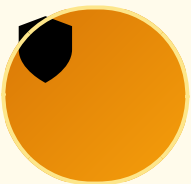


Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)



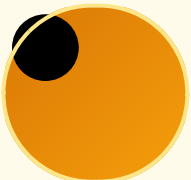
Sprossen aus Walzprofil

WARUM HYMER-LEICHTMETALLBAU?



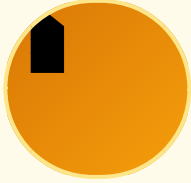
10 Jahre Garantie

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

- Hohe Arbeitshöhen — einfaches Ausziehen per Seilzug.
- Fassaden, Industrie-Wartung.
- Schiebeleiter-Funktion mit komfortabler Einhand-Bedienung.

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)**.

Sprossenzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Holm oben/unten ca. mm	83/83	89/89	89/89	89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	25	29	32	36
Länge eingefahren ca. m	4,11	4,67	5,23	5,79
Länge ausgefahren ca. m	7,18	8,30	9,14	10,26
Standhöhe ca. m	5,97	7,05	7,86	8,95
Arbeitshöhe ca. m	7,47	8,55	9,36	10,45
Reichhöhe ca. m	7,97	9,05	9,86	10,95
Breite ausgefahren oben/unten ca. mm	355/1.200	355/1.200	355/1.200	355/1.200
Gewicht ca. kg	18,8	23,5	26,5	30,4
EAN-Code	4019502339248	4019502339255	4019502339262	4019502339279
Artikelnummer	405128	405132	405136	405140

Die Vorteile der HYMER 4051 Seilzugleiter 2-teilig in Stichpunkten zusammengefasst:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus Walzprofil
- Mit Holm verpresste Leiterfüße
- Handliches Seil (Ø 10 mm) zur sicheren Höhenverstellung
- Mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff
- Führungsbeschläge aus massivem Stahl

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

Anlegeleiter-Typ	Seilzugleiter 2-teilig
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Seilzugleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossenanzahl	2 x 3, 2 x 4, 2 x 5, 2 x 6, 2 x 7, 2 x 8, 2 x 9, 2 x 10, 2 x 11, 2 x 12, 2 x 13, 2 x 14, 2 x 15, 2 x 16, 2 x 17, 2 x 18, 2 x 19, 2 x 20, 2 x 21, 2 x 22, 2 x 23, 2 x 24, 2 x 25, 2 x 26, 2 x 28, 2 x 30
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen