



HYMER 4045 ALLZWECKLEITER ZWEITTEILIG

326,14 € - 427,45 € inkl. MwSt.

Hymer 4045 Allzweckleiter 2-teilig
 Sprossenanzahl: 2 x 8 | 2 x 10 | 3 x 12
 Arbeitshöhe: 4.43m - 6.32m
 DEKRA geprüft
 10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-4045

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Beschreibung | Sprossenanzahl | Preis |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------------------------------------------------|
|  | 404524 | [table id=103 /] | 2 x 12 | Allgemein 545,55 € <u>427,45 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 404520 | [table id=102 /] | 2 x 10 | Allgemein 470,55 € <u>371,58 €</u> inkl. MwSt. |
|  | 404516 | [table id=101 /] | 2 x 8 | Allgemein 409,55 € <u>326,14 €</u> inkl. MwSt. |

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER 4045 ALLZWECKLEITER 2-TEILIG

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

4045 ALLZWECKLEITER ZWEITTEILIG

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 4045 ALLZWECKLEITER ZWEITTEILIG IM DETAIL KANN

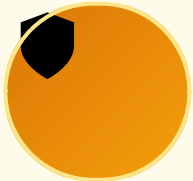


Vielseitig verwendbare Steh- und Schiebeleiter



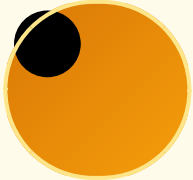
Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)

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

- Vielseitig: Anlege-, Schiebe- oder A-Stellung freistehend.
- Heimwerker und Profi — eine Leiter für viele Aufgaben.
- Werkstatt, Garten, Renovierung.

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 × 8 | 2 × 10 | 2 × 12 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| Holm oben/unten ca. mm | 60/60 | 66/66 | 71/71 |
| Sprossenzahl max. ausgefahren | 14 | 17 | 21 |
| Länge eingefahren ca. m | 2,32 | 2,88 | 3,44 |
| Länge ausgefahren ca. m | 4,00 | 4,84 | 5,98 |
| Standhöhe Stehleiter ca. m | 1,52 | 2,05 | 2,59 |
| Arbeitshöhe Stehleiter ca. m | 3,02 | 3,55 | 4,09 |
| Reichhöhe Stehleiter ca. m | 3,52 | 4,05 | 4,59 |
| Standhöhe Anlegeleiter ca. m | 2,93 | 3,74 | 4,82 |
| Arbeitshöhe Anlegeleiter ca. m | 4,43 | 5,24 | 6,32 |
| Reichhöhe Anlegeleiter ca. m | 4,93 | 5,74 | 6,82 |
| senkr. Höhe Stehleiter ca. m | 2,05 | 2,58 | 3,12 |
| Breite ausgefahren oben/unten ca. mm | 355/750 | 355/948 | 355/948 |
| Schrittlänge ca. m | 1,55 | 1,94 | 2,19 |
| Gewicht ca. kg | 9,5 | 12,1 | 14,9 |
| Best.-Nr. | 404516 | 404520 | 404524 |

Die HYMER 4045 Allzweckleiter 2-teilig in Stichpunkten:

- Vielseitig verwendbare Steh- und Schiebeleiter
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus Walzprofil
- Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- Stabile Traverse
- massive Stahlbeschläge
- Spreizsicherung - 25mm breite Perlongurte

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

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

 02247 9029252  info@steigtechnik-systeme.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzbereich | Heimwerker & Handwerk |
| Hersteller-Garantie | 10 Jahre |
| Hersteller | HYMER |
| Leiter-Typ | Mehrzweckleiter 2-teilig |
| Material | Aluminium |
| Mehrzweckleiter - Variante | 2-teilig |
| 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 |