



HYMER ALLZWECKLEITER 6047 - 3-TEILIG

519,82 € - 975,84 € inkl. MwSt.

Sprossenanzahl: 3 x 8 | 3 x 9 | 3 x 10 | 3 x 12
 Standhöhe A-Stand: 1,60m - 5,28m
 Arbeitshöhe A-Stand: 3,10m - 6,78m
 Reichhöhe A-Stand: 3,60m - 7,28m
 DEKRA geprüft
 10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-6047

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	604718		3 x 6	Allgemein 669,55 € <u>519,82 €</u> inkl. MwSt.
	604721		3 x 7	Allgemein 731,55 € <u>566,00 €</u> inkl. MwSt.






Bild	Artikelnummer Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	604724 3 x 8	3 x 8	Allgemein 800,55 € <u>617,40 €</u> inkl. MwSt.
	604727 3 x 9	3 x 9	Allgemein 893,55 € <u>686,68 €</u> inkl. MwSt.
	604730 3 x 10	3 x 10	Allgemein 938,00 € <u>698,73 €</u> inkl. MwSt.
	604736 3 x 12	3 x 12	Allgemein 1.095,00 € <u>815,68 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	604742	3 x 14		Allgemein 1.310,00 € <u>975,84 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

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

ALLZWECKLEITER 6047 - 3-TEILIG

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 ALLZWECKLEITER 6047 - 3-TEILIG IM DETAIL KANN



Kombinierbare Steh- und Schiebeleiter mit vielen verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten

Stehleiter, Stehleiter mit Steckteil, Anlegeleiter (1-, 2- oder 3-teilig), Stehleiter für Treppen.



Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).



Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil

daher erhöhte Rutschfestigkeit.



Mit Holm verschraubte Leiterfüße im

Anstellwinkel mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.



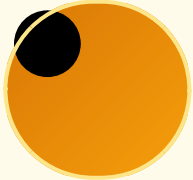
Gebogene Traverse mit 125 mm Bodenfreiraum.

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)**.

Hymer Allzweckleiter 6047 - 3-teilig

- Kombinierbare Steh- und Schiebeleiter mit vielen verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten: Stehleiter, Stehleiter mit Steckteil, Anlegeleiter (1-, 2- oder 3-teilig), Stehleiter für Treppen.
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.

- Mit Holm verschraubte Leiterfüße im Anstellwinkel mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- Gebogene Traverse mit 125 mm Bodenfreiraum.
- Massive Stahlbeschläge.
- Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.
- Klemmbeschlag zur Verwendung der Leiter in Treppenstellung serienmäßig vormontiert.

DIE HYMER ALLZWECKLEITER 6047 - 3-TEILIG IN DER ÜBERSICHT

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

Anzahl Sprossen:	3 x 10, 3 x 12, 3 x 14, 3 x 6, 3 x 7, 3 x 8, 3 x 9
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Mehrzweckleiter 3-teilig
Material	Aluminium
Mehrzweckleiter - Variante	3-teilig
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen