

HYMER 4046 SCHIEBELEITER ZWEITEILIG


356,76 € - 520,50 € inkl. MwSt.

Hymer 4046 Schiebeleiter 2-teilig
Sprossenanzahl: 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16
Arbeitshöhe: 5.24m - 8.48m
DEKRA geprüft
10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-4046



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	404632		2 x 16	520,50 € inkl. MwSt.

Bild

Artikelnummer

Beschreibung

Sprossenanzahl

Preis



404628

2 x 14

450,78 € inkl. MwSt.

Bild

Artikelnummer

Beschreibung

Sprossenanzahl

Preis



404624

2 x 12

387,31 € inkl. MwSt.

Bild

Artikelnummer

Beschreibung

Sprossenanzahl

Preis



404620

2 x 10

356,76 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER 4046 SCHIEBELEITER, ZWEITEILIG

Sprossenzahl	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Holm oben/unten ca. mm	66/66	71/71	83/83	83/83
Sprossenzahl max. ausgefahren	17	21	25	29
Länge eingefahren ca. m	2,91	3,47	4,02	4,59
Länge ausgefahren ca. m	4,87	5,99	7,10	8,22
Standhöhe ca. m	3,74	4,82	5,90	6,98
Arbeitshöhe ca. m	5,24	6,32	7,40	8,48
Reichhöhe ca. m	5,74	6,82	7,90	8,98
Breite ausgefahren oben/unten ca. mm	355/950	355/950	355/1.200	355/1.200
Gewicht ca. kg	11,5	14,5	17,5	21,7
EAN-Code	4019502339132	4019502339149	4019502339156	4019502339163
Artikelnummer	404620	404624	404628	404632

Die HYMER 4046 Schiebeleiter 2-teilig - das Original mit dem roten Streifen

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)
- Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form
- Sprossen aus Walzprofil
- Mit Holm verpresste Leiterfüße
- Führungsbeschläge aus massivem Stahl
- Beide Leiterteile können einzeln verwendet werden

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Schiebeleiter 2-teilig
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Schiebeleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossenanzahl	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
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen

