

HYMER 6261 SEILZUGLEITER - 3-TEILIG

1.418,02 € - 1.803,48 € inkl. MwSt.

Sprossenanzahl: 3 x 14 | 3 x 16 | 3 x 18
Arbeitshöhe: 9,93m - 12,34m
Reichhöhe: 10,43m - 12,84m
DEKRA geprüft
10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-6261



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	626142	3 x 14	1.418,02 € inkl. MwSt.
	626148	3 x 16	1.529,26 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	626154		3 x 18	1.803,48 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HYMER 6261 SEILZUGLEITER - 3-TEILIG

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Innen liegende Beschläge ermöglichen eine bessere Führung und mehr Sicherheit: Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.
- Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Hochwertige Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung: Oberteil Ø 10 mm blau, Mittelteil Ø 12 mm orange.
- Mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- Hinweis: Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!

- ausklappbare Teleskopausleger (platzsparend beim Transport)

DIE HYMER 6261 SEILZUGLEITER - 3-TEILIG IN DER ÜBERSICHT

Sprossenzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Holm oben/mitte/unten ca. mm	89/89/89	100/100/100	100/100/100
Sprossenzahl max. ausgefahren	34	40	43
Länge eingefahren ca. m	4,19	4,75	5,30
Länge ausgefahren ca. m	9,80	11,46	12,30
Standhöhe ca. m	8,43	10,06	10,84
Arbeitshöhe ca. m	9,93	11,56	12,34
Reichhöhe ca. m	10,43	12,06	12,84
Breite ausgefahren oben/mitte/unten ca. mm	355/425/1.470	355/425/1.470	355/425/1.470
Gewicht ca. kg	37,1	45,1	51,7
Artikelnummer	626142	626148	626154

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Seilzugleiter 3-teilig
Anzahl Sprossen:	3 x 14, 3 x 16, 3 x 18
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Seilzugleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen

