



HYMER 8483 PROTECT

760,82 € - 1.109,43 € inkl. MwSt.

Sprossenanzahl: 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8
 Arbeitshöhe: 2,19m - 3,36m
 Reichhöhe: 2,69m - 3,86m
 DEKRA geprüft
 10 Jahre Garantie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	848303		3	760,82 € inkl. MwSt.






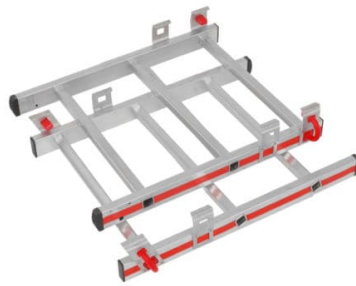
Bild	Artikelnummer Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	848304	4	803,24 € inkl. MwSt.
	848305	5	911,94 € inkl. MwSt.
	848306	6	990,77 € inkl. MwSt.
	848307	7	1.044,71 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	848308		8	1.109,43 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



Hymer 8483 ProTect

- Die erste erweiterbare Plattformleiter
- Sicheres, freihändiges Arbeiten durch Geländer und Knieleiste auf allen Seiten
- Komfortabler Zugang durch selbstschließende Sicherheitstüre
- Funktionale Ablageschale, in 2 Höhen montierbar
- Geräumige Plattform 600 x 425 mm
- Bequemer Aufstieg durch 50 mm tiefe Breitsprossen

DIE HYMER 8483 PROTECT IN DER ÜBERSICHT:

Sprossenzahl inkl. Plattform		3	4	5	6	7	8
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60
Länge	ca. m	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63	1,86
Arbeitshöhe	ca. m	2,19	2,43	2,66	2,89	3,13	3,36
Reichhöhe	ca. m	2,69	2,93	3,16	3,39	3,63	3,86
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,74	1,97	2,20	2,43	2,66	2,90
Breite	ca. mm	650	1.735	1.905	2.075	2.240	2.410
Schrittlänge	ca. m	1,20	1,39	1,57	1,76	1,95	2,13
zusammengelegt LxBxH	ca. m	2,08x0,56x0,25	2,34x0,70x0,25	2,59x0,70x0,25	2,85x0,70x0,25	3,09x0,70x0,25	3,32x0,70x0,25
Gewicht	ca. kg	14,2	20,4	22,3	23,4	25,0	26,2
EAN-Code		4019502352926	4019502352933	4019502352940	4019502352957	4019502352964	4019502352971
Best.-Nr.		848303	848304	848305	848306	848307	848308

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Sprossen:	3, 4, 5, 6, 7, 8
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Förderungen	BG-Bau gefördert
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Plattformleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131-7

