Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Hymer Auslegersatz Erweiterungsset für ProTect

Ersatzteilset Traverse, Länge 1.005 mm, 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial



Art. Nr.: 3414-OX

ab 194,65 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert

Typ: Erdspitzen Hersteller: Hymer Material: Aluminium

Kategorie: Erweiterung

Mit wenigen Handgriffen zur teleskopierbaren Plattformleiter

- Einfach Rollen ummontieren und Erweiterungssets aufstecken
- Kein Werkzeug notwendig

Seite Art. Nr.: 3414-OX | Hymer Auslegersatz Erweiterungsset für 25.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de





	Auslegersatz	Erweiterungssatz			
Sprossenzahl	-	2x3	2x4	2x5	
Gewicht (kg)	4,4	6,1	7,3	8,5	
Gewicht (kg)	4,4	6,1	7,3	8,5	
ProTect	+ Auslegersatz (1Paar)	+ Erweiterungsset (2 Elemente)			
		mit je 3	mit je 4	mit je 5	
		Sprossen	Sprossen	Sprossen	
848303	zusätzlich erforderlich	Standhöhe: 0,86-1,10 Arbeitshöhe: 2,86-3,10	Standhöhe: 1,10-1,32 Arbeitshöhe: 3,10-3,32	nicht möglich	
848304	bereits enthalten	Standhöhe: 0,93-1,32 Arbeitshöhe: 2,93-3,32	nicht möglich	nicht möglich	
848305	bereits enthalten	Standhöhe: 1,16-1,56 Arbeitshöhe: 3,16-3,56	Standhöhe: 1,16-1,79 Arbeitshöhe: 3,16-3,79	Standhöhe: 1,16-2,02 Arbeitshöhe: 3,16-4,02	

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

		Standhöhe:	Standhöhe:	Standhöhe:
848306	bereits	1,39-1,79	1,39-2,02	1,39-2,25
	enthalten	Arbeitshöhe:	Arbeitshöhe:	Arbeitshöhe:
		3,39-3,79	3,39-4,02	3,39-4,25
848307		Standhöhe:	Standhöhe:	Standhöhe:
	bereits	1,63-2,02	1,63-2,25	1,63-2,49
	enthalten	Arbeitshöhe:	Arbeitshöhe:	Arbeitshöhe:
		3,63-4,02	3,63-4,25	3,63-4,49
848308		Standhöhe:	Standhöhe:	
	bereits	1,86-2,25	1,86-2,49	nicht möglich
	enthalten	Arbeitshöhe:	Arbeitshöhe:	
		3,86-4,25	3,86-4,49	
Artikelnummer	0054734	0054730	0054731	0054732