

E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de





Hymer Stufenaufstieg mit Einhängehaken

Art. Nr.: 3965-OX

ab 615,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Hymer Trittform: Stufen Material: Aluminium

Kategorie: Stufenaufstieg **Tragkraft:** 150 kg

Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe

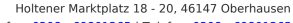
- Vorderkante mit Holm bündig
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe
- Versand in vormontierten Baugruppen
- Komfortable Leiterinnenbreite 450 mm
- Anstellwinkel 68°
- Hakengröße 30 mm

Hinweis

Diese Leiter ist keine Anlegeleiter nach EN 131-1 und darf daher nicht frei angelegt, sondern nur in eingehängtem Zustand verwendet werden



HYME









GERMANY















Technische Daten									
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1,27	1,52	1,77	2,02	2,29	2,52	2,77	3,02	3,27	3,5
1,14	1,37	1,61	1,84	2,07	2,30	2,53	2,76	3,0	3,2
3,14	3,37	3,61	3,84	4,07	4,30	4,53	4,76	5,0	5,2
0,55	0,64	0,74	0,83	0,92	1,02	1,11	1,21	1,30	1,3
7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,
Y805805	Y805806	Y805807	Y805808	Y805809	Y805810	Y805811	Y805812	Y805813	Y8(
	5 1,27 1,14 3,14 0,55 7,5	5 6 1,27 1,52 1,14 1,37 3,14 3,37 0,55 0,64 7,5 8,5	5 6 7 1,27 1,52 1,77 1,14 1,37 1,61 3,14 3,37 3,61 0,55 0,64 0,74 7,5 8,5 9,5	5 6 7 8 1,27 1,52 1,77 2,02 1,14 1,37 1,61 1,84 3,14 3,37 3,61 3,84 0,55 0,64 0,74 0,83 7,5 8,5 9,5 10,5	5 6 7 8 9 1,27 1,52 1,77 2,02 2,29 1,14 1,37 1,61 1,84 2,07 3,14 3,37 3,61 3,84 4,07 0,55 0,64 0,74 0,83 0,92 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5	5 6 7 8 9 10 1,27 1,52 1,77 2,02 2,29 2,52 1,14 1,37 1,61 1,84 2,07 2,30 3,14 3,37 3,61 3,84 4,07 4,30 0,55 0,64 0,74 0,83 0,92 1,02 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5	5 6 7 8 9 10 11 1,27 1,52 1,77 2,02 2,29 2,52 2,77 1,14 1,37 1,61 1,84 2,07 2,30 2,53 3,14 3,37 3,61 3,84 4,07 4,30 4,53 0,55 0,64 0,74 0,83 0,92 1,02 1,11 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13,5	5 6 7 8 9 10 11 12 1,27 1,52 1,77 2,02 2,29 2,52 2,77 3,02 1,14 1,37 1,61 1,84 2,07 2,30 2,53 2,76 3,14 3,37 3,61 3,84 4,07 4,30 4,53 4,76 0,55 0,64 0,74 0,83 0,92 1,02 1,11 1,21 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13,5 14,5	5 6 7 8 9 10 11 12 13 1,27 1,52 1,77 2,02 2,29 2,52 2,77 3,02 3,27 1,14 1,37 1,61 1,84 2,07 2,30 2,53 2,76 3,0 3,14 3,37 3,61 3,84 4,07 4,30 4,53 4,76 5,0 0,55 0,64 0,74 0,83 0,92 1,02 1,11 1,21 1,30