

HYMER

HYMER

DIE HÖCHSTE KLASSE

HYMER-Leitern mit R13-Beschichtung –
höchste Sicherheitsstandards in anspruchsvollen
Arbeitsumgebungen.

STUFENSTEHLEITER R13 MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

Merkmale:

- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- Nach EN 131.



EN
131



10
YEAR
GUARANTEE



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	10	12	14
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Reichhöhe (ca. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Breite oben/unten (ca. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Schrittlänge (ca. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Gewicht (ca. kg)	6,3	7,3	8,3	9,5	10,6	13,1	15,3	18,3
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	862604	862605	862606	862607	862608	862610	862612	862614
Preis ohne MwSt. €	309,00	349,00	399,00	455,00	515,00	575,00	645,00	729,00

STUFENSTEHLEITER R13, BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

Merkmale:

- **R13-Beschichtung auf der gesamten Trittlfläche.**
- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Nach EN 131.**



EN
131



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



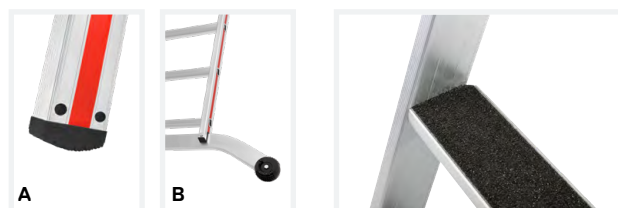
Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Standhöhe (ca. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Reichhöhe (ca. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Breite oben/unten (ca. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Schrittlänge (ca. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Gewicht (ca. kg)	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,1	13,6	15,3	18,7
Best.-Nr.	862406	862408	862410	862412	862414	862416	862418	862420	862424
Preis ohne MwSt. €	235,00	299,00	369,00	445,00	525,00	595,00	689,00	769,00	929,00

STUFENANLEGELEITER R13

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13.
Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe.
Vorderkante mit Holm bündig.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.

Merkmale:

- **R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.**
- **Leiterinnenbreite 370 mm.**
- **Nach EN 131.**



A verschraubte Leiterfüße
B gebogene Traverse



Stufenzahl	8	10	12	14	16
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22
Standhöhe (ca. m)	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02
Reichhöhe (ca. m)	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02
Breite oben/unten (ca. mm)	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961
Gewicht (ca. kg)	6,3	7,7	10,2	11,3	13,3
Leitereinstieg	A	A	B	B	B
Best.-Nr.	891208	891210	891212	891214	891216
Preis ohne MwSt. €	299,00	369,00	459,00	549,00	599,00

PLATTFORMLEITER R13 MIT KIPPROLLEN UND LANGEM HANDLAUF

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

Merkmale:

- **R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.**
- **Plattformabmessung 440 x 400 mm.**
- **Geländerhöhe über Plattform 800 mm.**
- **Nach EN 131.**



EN
131



10
YEAR
GUARANTEE



Stufenzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8	9	10	12
Holm (ca. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge (ca. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m)	0,95	1,18	1,42	1,65	1,88	2,11	2,34	2,80
Reichhöhe (ca. m)	2,95	3,18	3,42	3,65	3,88	4,11	4,34	4,80
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,77	2,00	2,24	2,47	2,70	2,93	3,16	3,62
Breite (ca. mm)	653	677	700	723	747	770	793	840
Schrittlänge (ca. m)	0,99	1,15	1,30	1,46	1,62	1,78	1,94	2,26
Gewicht (ca. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Spreizsicherung (Perlongurte)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112
Preis ohne MwSt. €	759,00	799,00	849,00	899,00	949,00	999,00	1.099,00	1.249,00

MASCHINENTRITT R13

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Ergonomisches Versetzen durch leichtes Gewicht.

Merkmale:

- Aluminium-Lochblech R13.
- Plattformabmessung 580 x 350 mm.
- Zulässige Belastung 150 kg.
- Nach EN 14183.



EN
14183



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



Stufenzahl inkl. Plattform	1	2	3	4	5
Standhöhe (ca. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Reichhöhe (ca. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Ausladung (ca. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Breite (ca. mm)	600	680	700	730	760
Gewicht (ca. kg)	2,8	5,6	7,9	10,4	14,6
Best.-Nr.	6878164	6878264	6878364	6878464	6878564
Preis ohne MwSt. €	249,00	489,00	649,00	829,00	999,00