



Hymer Teleskopleiter vierteilig 4142 4x4 Sprossen Arbeitshöhe 3,60 m



415,14 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hymer
Bestell-Nr.: 414216



- Vierteilige Teleskopleiter in 4 Größen erhältlich - Als Anlegeleiter sind Arbeitshöhen bis 7,20 m möglich.

Hymer Aluminium Teleskopleiter 4142 - Ideal für die dauerhafte gewerbliche Anwendung

- Extrem rutschfeste Sprossen aus Alu-Strangpressprofil.
- Massive Sperrelement-Griffe aus hochwertigem Aluguss.
- Ergonomische und wartungsfreundliche Bolzengelenke.
- In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen.
- **NEU:** Mit Auslegern für höhere Standsicherheit (erfüllt neue EN 131-1)
- **10 Jahre Hersteller-Garantie**
- **Made in Germany**



| Sprossenzahl | 4 × 4 | 4 × 5 | 4 × 6 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| (AA) Arbeitshöhe Anlegeleiter ca. m | 4,50 | 5,60 | 6,70 |
| Reichhöhe ca. m | 5,00 | 6,10 | 7,20 |
| (AS) Arbeitshöhe Stehleiter ca. m | 2,76 | 3,30 | 3,85 |
| Reichhöhe ca. m | 3,26 | 3,8 | 4,35 |
| Sprossenzahl max. ausgefahren | 14 | 18 | 22 |
| (LA) Länge Anlegeleiter ca. m | 2,35 – 4,02 | 2,90 – 5,14 | 3,46 – 6,26 |
| (SA) Standhöhe Anlegeleiter ca. m | 3 | 4,1 | 5,2 |
| (SS) Standhöhe Stehleiter ca. m | 1,26 | 1,8 | 2,35 |
| (SH) senkr. Höhe Stehleiter ca. m | 1,15 – 1,95 | 1,40 – 2,49 | 1,70 – 3,03 |
| zusammengeklappt L × B × H ca. m | 1,20 × 0,60 × 0,20 | 1,50 × 0,70 × 0,20 | 1,80 × 0,75 × 0,20 |
| Schrittlänge eingefahren/ausgefahren ca. m | 0,87/1,36 | 1,03/1,72 | 1,20/2,01 |
| Holm ca. mm | 60 | 60 | 60 |
| Gewicht ca. kg | 13,2 | 16,2 | 19,0 |
| Best.-Nr. | 414216 | 414220 | 414224 |

Ademia GmbH
Küferstraße 17
59067 Hamm
Germany
Tel.: +49 (0)2381/544705-0
Fax: +49 (0)2381/544705-5
E-Mail: info@leiterkoenig.de
Internet: www.leiterkoenig.de

Geschäftsführer: Dipl. Betriebswirt (BA) Tyrone Spevacek
Registergericht: Amtsgericht Hamm
Registernummer: HRB 6778
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE270272681