



## Günzburger Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar



**268,64 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Günzburger Steigtechnik

Bestell-Nr.: 34108

• 2 x 4 Stufen Arbeitshöhe 2,50 m



Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

### Günzburger Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar

- Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft
- 80 mm tiefe
- Geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Holme aus GFK-Profil
- Rutsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone
- Stabile Metallscharniere und massive langlebige Scharnierverschraubung (s. Detailfoto)
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurte
- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile

**Hinweis:** clip-step und clip-step R13 Trittauflagen finden Sie als Nachrüstätze für diese Stehleiter weiter oben unter Zubehör.

#### Infotext:

**Steigtechnik mit Grips!** ergo-pad® Gebrauchsmuster Nr. 20 2008 012 712 / 40 2008 004 650

Für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern: Das ergo-pad® ist am optimalen Tragepunkt obiger Leitern angebracht, damit tragen Sie die Leitern automatisch im Schwerpunkt. Die Griffzone ergo-pad® aus weichem Kunststoff ist abrutschsicher und schmiegt sich durch die ergonomische Ausformung in Ihre Hand. Das ergo-pad® erhöht den Tragekomfort und erleichtert das Handling der Leiter. Es ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet. Weiterer Pluspunkt: Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand. Er arretiert diese - ohne zusätzlichen Handgriff - und erleichtert damit das Tragen der Leiter. Einfach praktisch - mit Grips. Das ergo-pad® ist temperaturbeständig von -40 bis +60 °C und ist serienmäßiges Produktbestandteil ohne Mehrpreis.

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRB S 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Sprossenanzahl

2 x 4 2 x 6 2 x 8 2 x 10 2 x 12

(A) Arbeitshöhe ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
(L) Leiterlänge ca. m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite ca. m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Best.-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124

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

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