

MUNK Kunststoff-Stehleiter

Arbeitshöhe bis 4,50m

Art. Nr.: 396-OX

ab 316,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Hersteller: Munk

Trittform: Stufen

Teilbarkeit: 2x

Material: GFK

Kategorie: Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig



nivello® - Leiterschuhe
4-fach größere Auflagefläche



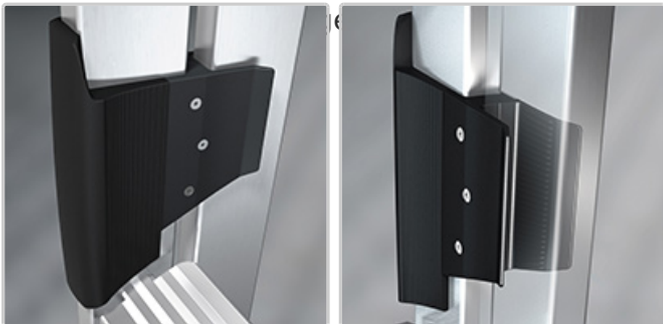
ergo-pad® Griffzone
ergonomischer Tragekomfort

Günzburger Kunststoff-Stehleiter mit ergo-pad beidseitig begehbar

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden

Unfallverhütungsvorschriften

- 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
- 80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Stabile Metallscharniere
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Holme aus GFK-Profil
- Rutsichere nivello®-Leiterschuhe
- Und ergo-pad® Griffzone
- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile



...ung (s. Detailfoto)

ergo-pad®

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.



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Leiterlänge L (m)	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10

Untere Außenbreite (m)	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Stufenanzahl inkl. Plattform	2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Gewicht (ca. kg)	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestellnummer	34108	34112	34116	34120	34124