

Preis ab: 278,25 €

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Stufen: 2x4 Stufen

Stufen: 2x6 Stufen

Preis: +52,50 ? incl. 19% MwSt.

Stufen: 2x8 Stufen

Preis: +131,25 ? incl. 19% MwSt.

Stufen: 2x10 Stufen

Preis: +204,75 ? incl. 19% MwSt.

Stufen: 2x12 Stufen

Preis: +283,49 ? incl. 19% MwSt.

Material: Kunststoff



Beschreibung

Günzburger Kunststoff-stehleiter, beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den 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, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone. Stabile Metallscharniere und massive langlebige Scharnierverschraubung. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-ProfileGRIPS-TIPP ergo-pad® Griffzone 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 ergo-pad® Griffzone 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.

Technische Daten

Artikel-Nr.

Stufen

Arbeitshöhem

Leiterlängem

Untere Breitem

GewichtKg

34108

2x4

2,50

1,10

0,49

7,8

34112
2x6
3,00
1,60
0,55
11

34116
2x8
3,50
2,10
0,60
14,4

34120
2x10
4,00
2,60
0,66
17,2

34124
2x12
4,50
3,10
0,73
21,1
