



Nova S - 42454

Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler Stufen-Holm-Verbindung.

Produktbeschreibung

- Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler Stufen-Holm-Verbindung.
- Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Stufen mit 80 mm tiefen Auftrittsflächen.
- Stabile Stufenkonstruktion: robust, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.
- Optimale Stabilität der Plattform durch Alu-Strangpressprofil.
- · Zwei Brückenheber aus Strangpressprofil.
- · Fester Stand durch rutschsichere Kunststoffschuhe.
- Geschlossenes Stufenprofil und integriertes Führungsrohr.

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften





















Kunststoff	2.85 m	max. 150 kg	natur	10 Jahre
Gewicht 5.8 kg	Grundfläche 0,84 m × 0,44 m	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe Steig-/ Stützteil 48mm / 48mm
Leiterlänge 1.57 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 250 mm	Plattformhöhe 0.83 m
Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 4
Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 1.580 mm × 440 mm × 120 mm	senkrechte Leiterhöhe 1.43 m	untere, äußere Breite 0.44 m	