



Nova S - 42453

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

Ablageschale	Arbeitshöhe	Belastung	Beschichtung	Garantie
--------------	-------------	-----------	--------------	----------



Kunststoff	2.6 m	max. 150 kg	natur	10 Jahre
Gewicht 4.8 kg	Grundfläche 0,69 m × 0,42 m	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe 48 mm	Holmhöhe Steig-/ Stützteil 48mm / 48mm
Leiterlänge 1.34 m	Material Aluminium	Normen EN 131 professional	Plattformbreite 250 mm	Plattformhöhe 0.61 m
Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 216 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufenanzahl einschl. Plattform 3
Stufentiefe 80 mm	Transportabmessungen 1.350 mm × 420 mm × 120 mm	certification-mark-pf TÜV Süd	senkrechte Leiterhöhe 1.22 m	untere, äußere Breite 0.42 m