



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 |