



## Nova S - 42458

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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlóngurte.
- 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
<b>Kunststoff</b>	<b>3.7 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>natur</b>	<b>10 Jahre</b>
Gewicht	Grundfläche	Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe Steig-/Stützteil
<b>10.2 kg</b>	<b>1,44 m × 0,54 m</b>	<b>48 mm</b>	<b>48 mm</b>	<b>48mm / 48mm</b>
Leiterlänge	Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe
<b>2.49 m</b>	<b>Aluminium</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>250 mm</b>	<b>1.7 m</b>
Plattformlänge	Spreizsicherung	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart
<b>250 mm</b>	<b>Gurtband</b>	<b>gebördelt</b>	<b>216 mm</b>	<b>geriffelt</b>
Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufentiefe	Transportabmessungen	certification-mark-pf	senkrechte Leiterhöhe
<b>8</b>	<b>80 mm</b>	<b>2.500 mm × 540 mm × 120 mm</b>	<b>TÜV-SÜD</b>	<b>2.29 m</b>
untere, äußere Breite				
<b>0.54 m</b>				