



# Nova S - 42456

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
--------------	-------------	-----------	--------------	----------



<b>Kunststoff</b>	<b>3.25 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>natur</b>	<b>10 Jahre</b>
Gewicht <b>8 kg</b>	Grundfläche <b>1,14 m × 0,49 m</b>	Holmhöhe <b>48 mm</b>	Holmhöhe <b>48 mm</b>	Holmhöhe Steig-/ Stützteil <b>48mm / 48mm</b>
Leiterlänge <b>2.03 m</b>	Material <b>Aluminium</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Plattformbreite <b>250 mm</b>	Plattformhöhe <b>1.26 m</b>
Plattformlänge <b>250 mm</b>	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>216 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>6</b>
Stufentiefe <b>80 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.060 mm × 490 mm × 120 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV Süd</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>1.86 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.49 m</b>