



# Nova S

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 Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche, ab 7 Stufen.
- 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 <b>Kunststoff</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>natur</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Holmhöhe <b>48 mm</b>
Holmhöhe <b>48 mm</b>	Holmhöhe Steig-/ Stützteil <b>48mm / 48mm</b>	Material <b>Aluminium</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Plattformbreite <b>250 mm</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>	Stufentiefe <b>80 mm</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>42453</b>	Artikel-Nr. <b>42454</b>	Artikel-Nr. <b>42455</b>
Arbeitshöhe <b>2.6 m</b>	Arbeitshöhe <b>2.85 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.05 m</b>
Gewicht <b>4.8 kg</b>	Gewicht <b>5.8 kg</b>	Gewicht <b>6.9 kg</b>
Grundfläche <b>0,69 m × 0,42 m</b>	Grundfläche <b>0,84 m × 0,44 m</b>	Grundfläche <b>0,99 m × 0,46 m</b>
Leiterlänge <b>1.34 m</b>	Leiterlänge <b>1.57 m</b>	Leiterlänge <b>1.8 m</b>
Plattformhöhe <b>0.61 m</b>	Plattformhöhe <b>0.83 m</b>	Plattformhöhe <b>1.05 m</b>
Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufenanzahl einschl. Plattform



<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Transportabmessungen <b>1.350 mm × 420 mm × 120 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.580 mm × 440 mm × 120 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.810 mm × 470 mm × 120 mm</b>
senkrechte Leiterhöhe <b>1.22 m</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>1.43 m</b>	senkrechte Leiterhöhe <b>1.65 m</b>
untere, äußere Breite <b>0.42 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.44 m</b>	untere, äußere Breite <b>0.46 m</b>
Artikel-Nr. <b>42456</b>	Artikel-Nr. <b>42457</b>	Artikel-Nr. <b>42458</b>
Arbeitshöhe <b>3.25 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.5 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.7 m</b>
Gewicht <b>8 kg</b>	Gewicht <b>9.1 kg</b>	Gewicht <b>10.2 kg</b>
Grundfläche <b>1,14 m × 0,49 m</b>	Grundfläche <b>1,28 m × 0,51 m</b>	Grundfläche <b>1,44 m × 0,54 m</b>
Leiterlänge <b>2.03 m</b>	Leiterlänge <b>2.26 m</b>	Leiterlänge <b>2.49 m</b>
Plattformhöhe <b>1.26 m</b>	Plattformhöhe <b>1.48 m</b>	Plattformhöhe <b>1.7 m</b>
Stufenanzahl einschl. Plattform <b>6</b>	Spreizsicherung <b>Gurtband</b>	Spreizsicherung <b>Gurtband</b>
Transportabmessungen <b>2.060 mm × 490 mm × 120 mm</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>7</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>8</b>
senkrechte Leiterhöhe <b>1.86 m</b>	Transportabmessungen <b>2.270 mm × 520 mm × 120 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.500 mm × 540 mm × 120 mm</b>



untere, äußere Breite	senkrechte Leiterhöhe	senkrechte Leiterhöhe
<b>0.49 m</b>	<b>2.08 m</b>	<b>2.29 m</b>
	untere, äußere Breite	untere, äußere Breite
	<b>0.51 m</b>	<b>0.54 m</b>