

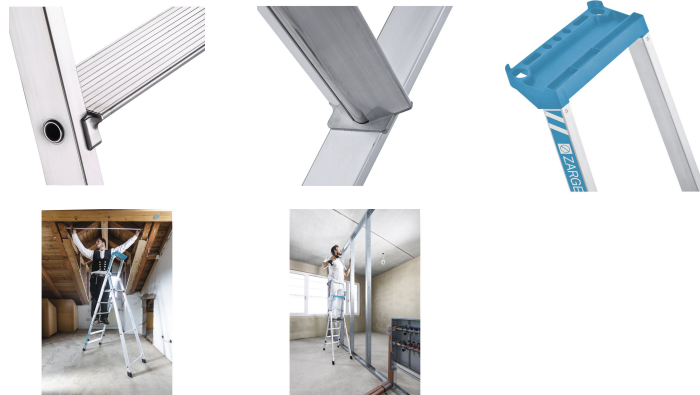


## Nova S

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	Belastung	Beschichtung	Garantie	Holmhöhe
<b>Kunststoff</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>natur</b>	<b>10 Jahre</b>	<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

**TÜV-SÜD**

## Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>42453</b>	<b>42454</b>	<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



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



untere, äußere Breite

**0.49 m**

senkrechte Leiterhöhe

**2.08 m**

senkrechte Leiterhöhe

**2.29 m**

untere, äußere Breite

**0.51 m**

untere, äußere Breite

**0.54 m**