

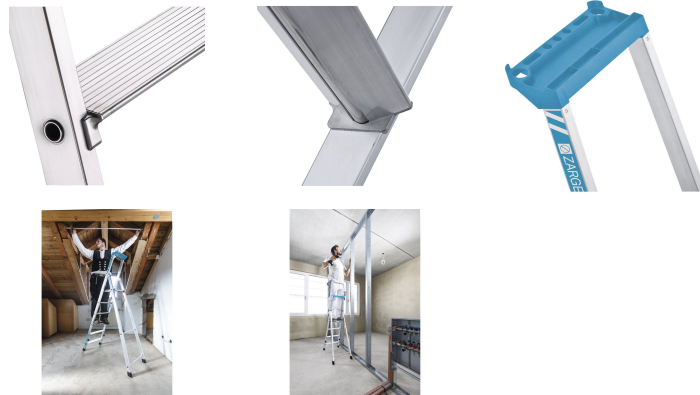


Nova S

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.
- Sprezsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester 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 Kunststoff | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre | Holmhöhe 48 mm |
| Holmhöhe 48 mm | Holmhöhe Steig-/Stützteil 48mm / 48mm | Material Aluminium | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 250 mm |
| Plattformlänge 250 mm | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 216 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufentiefe 80 mm |
| certification-mark-pf TÜV Süd | | | | |

Produktvarianten

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



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



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