



## Nova S - 42453

Klassikeren for sikker stabilitet med alfægge bakke.  
 Patenteret trin-vangeforbindelse.

### Produkt beskrivelse

- Klassikeren for sikker stabilitet med alfægge bakke. Patenteret trin-vangeforbindelse.
- Ståplatform med stor flade med skridsikker rifling.
- Praktisk aflæggebakke med meget plads til værktøj og smådele.
- Trin med 80 mm dybe ståflader.
- Patenteret trinkonstruktion: robust, stabil, holdbar, bertlet trin-vangeforbindelse.
- Optimal stabilitet med ekstruderede aluminiumprofiler.
- Platform sikret med 2 stk. sikringsarme.
- Stabilitet på grund skridsikre kunststofsko.
- Lukket trinprofil og integreret føringsrør.



### Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

### Produktegenskaber

Aflægge bakke <b>Kunststof</b>	Antal trin inkl. platform <b>3</b>	Arbejdshøjde <b>2.6 m</b>	Belastning <b>max. 150 kg</b>	Coating <b>Natur</b>
Garanti <b>10 år</b>	Grundareal <b>0,69 m x 0,42 m</b>	Materiale <b>Aluminium</b>	Platformbredde <b>250 mm</b>	Platformhøjde <b>0.61 m</b>
Platformlængde <b>250 mm</b>	Standarder <b>EN 131 professional</b>	Stigelængde <b>1.34 m</b>	Transportmål <b>1.350 mm x 420 mm x 120 mm</b>	Trin-vangeforbindelse <b>Bertlet</b>
Trinafstand lodret <b>216 mm</b>	Trindybde <b>80 mm</b>	Trintype <b>Riflet</b>	Vangehøjde <b>48 mm</b>	Vangehøjde <b>48 mm</b>



Vangehøjde stige-/  
støttedel

**48mm / 48mm**

Vægt

**4.8 kg**

lodret stighøjde

**1.22 m**

nedre, ydre bredde

**0.42 m**