



## Nova B

Équipement flexible pour une ascension sécurisée et des hauteurs jusqu'à 3,65 mètres.

### Description du produit

- Équipement flexible pour une ascension sécurisée et des hauteurs jusqu'à 3,65 mètres.
- Construction de marches brevetée : robustes, stable, résistantes, assemblage marches montant serti.
- Marches avec surfaces d'appui de 80 mm de profondeur.
- Système anti-écartement assuré par des sangles en perlon avec patte de fixation cousue.
- Robuste charnière en acier.
- Grande stabilité grâce à des sabots antidérapants en plastique.
- Profil de marche fermé et tube de guidage intégré.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie  
 « professionnel »

### Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>216 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>serti</b>	Matériau <b>Aluminium</b>
Normes	Profondeur des	Protection anti-	Revêtement	Section des montants



<b>EN 131 professional</b>	marches <b>80 mm</b>	écartement <b>Sangle</b>	<b>naturel</b>	<b>48 mm</b>
Type d'échelon / de marche  <b>nervuré</b>	certification-mark-pf  <b>TÜV-SÜD</b>			

## Variantes de produits

Référence <b>42463</b>	Référence <b>42464</b>	Référence <b>42465</b>
Hauteur de travail <b>2.1 m</b>	Hauteur de travail <b>2.3 m</b>	Hauteur de travail <b>2.55 m</b>
Largeur extérieure, inférieure <b>0.44 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.47 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.48 m</b>
Longueur d'échelle <b>0.68 m</b>	Longueur d'échelle <b>0.91 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.15 m</b>
Nombre de marches <b>2 × 3</b>	Nombre de marches <b>2 × 4</b>	Nombre de marches <b>2 × 5</b>
Poids <b>5.8 kg</b>	Poids <b>8.1 kg</b>	Poids <b>10.2 kg</b>
Surface de base <b>0,6 m × 0,44 m</b>	Surface de base <b>0,74 m × 0,47 m</b>	Surface de base <b>0,91 m × 0,49 m</b>
Transport dimensions <b>680 mm × 440 mm × 140 mm</b>	Transport dimensions <b>920 mm × 470 mm × 140 mm</b>	Transport dimensions <b>1.150 mm × 490 mm × 140 mm</b>
hauteur d'échelle verticale <b>0.64 m</b>	hauteur d'échelle verticale <b>0.85 m</b>	hauteur d'échelle verticale <b>1.07 m</b>



Référence	Référence	Référence
<b>42466</b>	<b>42467</b>	<b>42468</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>2.75 m</b>	<b>3 m</b>	<b>3.2 m</b>
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
<b>0.52 m</b>	<b>0.54 m</b>	<b>0.56 m</b>
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
<b>1.37 m</b>	<b>1.61 m</b>	<b>1.84 m</b>
Nombre de marches	Nombre de marches	Nombre de marches
<b>2 × 6</b>	<b>2 × 7</b>	<b>2 × 8</b>
Poids	Poids	Poids
<b>12.4 kg</b>	<b>14.6 kg</b>	<b>16.9 kg</b>
Surface de base	Surface de base	Surface de base
<b>1,1 m × 0,52 m</b>	<b>1,27 m × 0,54 m</b>	<b>1,43 m × 0,56 m</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>1.380 mm × 520 mm × 140 mm</b>	<b>1.610 mm × 540 mm × 140 mm</b>	<b>1.840 mm × 620 mm × 170 mm</b>
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
<b>1.29 m</b>	<b>1.5 m</b>	<b>1.72 m</b>
Référence		
<b>42470</b>		
Hauteur de travail		
<b>3.65 m</b>		
Largeur extérieure, inférieure		
<b>0.61 m</b>		
Longueur d'échelle		



**2.3 m**

Nombre de marches

**2 × 10**

Poids

**21.5 kg**

Surface de base

**1,78 m × 0,61 m**

Transport dimensions

**2.300 mm × 610 mm × 140 mm**

hauteur d'échelle verticale

**2.15 m**