

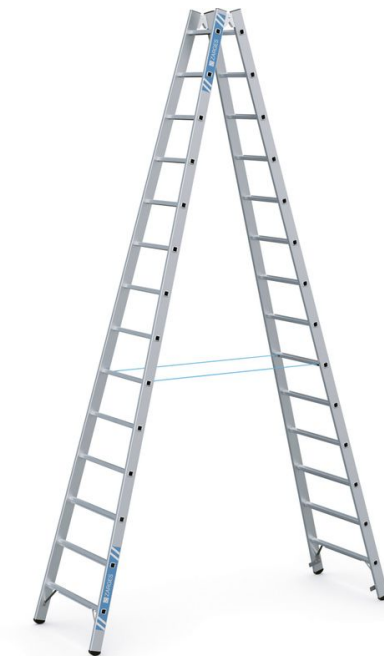


## Coni B - 40315

Pour tous ceux qui souhaitent prendre de la hauteur:  
 montée en souplesse avec jusqu'à 20 échelons pour  
 une hauteur de travail atteignant 6,70 m.

### Description du produit

- Pour tous ceux qui souhaitent prendre de la hauteur: montée en souplesse avec jusqu'à 20 échelons pour une hauteur de travail atteignant 6,70 m.
- Echelons en alliage léger (30 x 30 mm) avec surfaces antidérapantes striées.
- Charnières en acier vissées robustes et stables.
- Protection contre l'écartement par deux sangles en perlon résistantes anti-torsion fixées à l'échelon.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Renforcement supplémentaire grâce à des stabilisateurs au niveau de l'échelon inférieur.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.



### Conseils et particularités

Les escabeaux doubles permettent une hauteur de travail maximale de 6,70 m.

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit



**ZARGES**

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/coni-b-40315>



Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches  <b>265 mm</b>	Garantie  <b>10 ans</b>	Hauteur de travail  <b>5.1 m</b>	Largeur extérieure, inférieure  <b>0.78 m</b>
Liaison montant- marches / échelons rivetée  <b>sertie</b>	Longueur d'échelle  <b>4.04 m</b>	Matériaux  <b>Aluminium</b>	Nombre d'échelons  <b>14</b>	Nombre d'échelons  <b>2 × 14</b>
Normes  <b>EN 131 professional</b>	Poids  <b>17.2 kg</b>	Profondeur des marches  <b>30 mm</b>	Protection anti- écartement  <b>Sangle</b>	Revêtement  <b>naturel</b>
Section des montants  <b>62 mm</b>	Surface de base  <b>2,24 m × 0,78 m</b>	Transport dimensions  <b>approx. 4.050 mm × approx. 780 mm × approx. 175 mm</b>	Type d'échelon / de marche  <b>nervuré</b>	certification-mark-pf  <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale  <b>3.91 m</b>				