



Combimaster DX - 44868

Alternative abordable pour une utilisation universelle
 en tant qu'échelle double et coulissante.

Description du produit

- Alternative abordable pour une utilisation universelle en tant qu'échelle double et coulissante.
- Échelon triangulaire stable en profilé extrudé avec face d'appui horizontale en position de travail.
- Utilisable comme échelle coulissantes à 2 plans ou comme échelle accessible des deux côtés.
- Système anti-écartement assuré par des sangles en perlon avec patte de fixation cousue.
- Avec tube transversal pour plus de stabilité.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Montants et ferrures de guidage en profilés d'aluminium extrudés pour un maximum de sécurité.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professionnel »

Caractéristiques du produit

| | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| Charge max. 150 kg | Ecartement vertical entre les échelons / marches | Garantie 10 ans | Hauteur de travail 4.9 m | Liaison montant- marches / échelons rivetée |
|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|---|



| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | 265 mm | | | sertie |
| Longueur d'échelle, déployée 3.82 m | Longueur d'échelle, repliée 2.4 m | Matériau Aluminium | Nombre d'échelons 8 | Nombre d'échelons 2 × 8 |
| Normes EN 131 professional | Poids 10 kg | Poutelle transversale large 0.89 m | Profondeur des marches 38 mm | Revêtement naturel |
| Section des montants 58 mm | Surface de base 1,64 m × 0,89 m | Transport dimensions 2.400 mm × 420 mm × 120 mm | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD |
| hauteur verticale comme échelle double 2.25 m | | | | |