



[Fiche technique]

Échelle à coulisse 2 plans

Réf. 713015-713016

Résistant et fiable.
Corde de déploiement hydrophobe.
Échelons striés à surface plane antidérapants vissés dans les montants.
Profil aluminium à forte inertie forme rayonnée pour une meilleure ergonomie.
Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable, event d'évacuation des eaux.
Forme à la dimension du profil pour éviter l'arrachement.
Guidage par glissières intégrées avec patins nylon sans frottement.
Système parachute.
Aucun élément gênant pour la progression du pompier.

Informations complémentaires

Fabrication française.

Caractéristiques techniques

Marque	Audinnov
Matière	Aluminium Patins en caoutchouc antidérapant Corde en polyester
Normes et Certification	Conforme à la norme EN 1147 et suivant la NIT 331

Références

Réf. 713016

Échelle 2 plans 5,60 m

Dimensions : Hauteur mini 3,35 m / maxi 5,60 m. Section des montants (Lxl) 70 x 30 mm

Modèle : 2 x 13 échelons - 250 mm . ø corde 10 mm 1800 daN

Poids : 22 kg

Charge maximale admissible : 2 personnes

Réf. 713015

Échelle 2 plans 8,10 m

Dimensions : Hauteur mini 4,60 m / maxi 8,10 m. Section des montants (Lxl) 85 x 30 mm

Modèle : 2 x 17 échelons - 255 mm. ø corde 10 mm 1800 daN

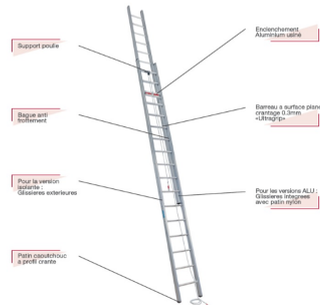
Poids : 30 kg

Charge maximale admissible : 3 personnes

Photos



Échelle à coulisse pompiers 2 plans



Échelle à coulisse pompiers 2 plans