

ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE

DESCRIPTIF

Echelle à coulisse 2 plans à corde latérale.

Petit modèle pompier

conforme en 1147 | suivant la NIT 331

- Montants et échelons remplaçables grâce au système d'assemblage vissé breveté
- Profil aluminium à forte inertie de forme rayonnée pour une meilleure ergonomie
- Capacité de 3 personnes sur l'ensemble de la gamme
- Corde latérale de déploiement hydrophobe Ø10 mm, résistance 1600 daN
- Patins antidérapants en caoutchouc avec un profil adapté aux montants. Événement d'évacuation des eaux
- Marquage par plaque de firme rivetée (lot de production et informations réglementaires)
- Guidage par glissière intégrée équipée de patins sans frottement

SPECIFICITES TECHNIQUES

Longueur repliée : 3,3 m

Longueur déployée : 5,60 m

Poids : 22 kg

Nombre d'échelons & pas : 2x12 - 255 mm

Largeur extérieure : 458-377 mm

Largeur intérieure : 398-317 mm

Nombre de corde / parachute : 1

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Stabilisateurs compensateur de niveau
- Roues de façade



G250213 - ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE

ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS À CORDE LATÉRALE

SCHEMA TECHNIQUE



Option : roues de façade



Enclenchement aluminium usiné

Support de poulie



Barreau à surface plane et stries de 0,3 mm Ultragrip®

Bague anti frottement

Glissières intégrées avec patins nylon



Patin caoutchouc antidérapant



Etiquetage 3 personnes



Option : Stabilisateur

G250213 - ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS À CORDE LATÉRALE