



FICHE TECHNIQUE

ECHELLE 5.00/9.10 M ALU BSPP

DESCRIPTIF :

Echelle à coulisse 2 plans à corde latérale. Grand 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 ou Ø14 mm, résistance 1600 ou 2600 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 reployée : 5 m

Longueur déployée : 9 m

Poids : 34 kg

Nombre d'échelons & pas : 2x19 - 255 mm

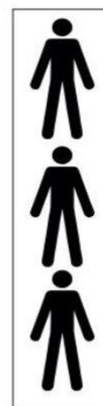
Largeur extérieure : 458-377 mm

Largeur intérieure : 398-317 mm

Nombre de corde / parachute : 1

EQUIPEMENTS OPTIONNELS :

- Stabilisateurs compensateur de niveau
- Roues de façade

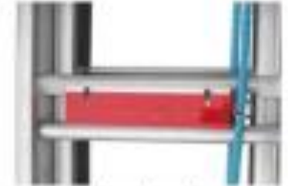




FICHE TECHNIQUE



Option : roues de façade



Enclenchement aluminium usiné

Support de poulie

Glissières intégrées avec patins nylon

Bague anti frottement



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



Etiquetage 3 personnes



Patin caoutchouc antidérapant



Option : Stabilisateur compensateur