



FICHE TECHNIQUE

ECHELLE 5.70/14.60 M ALU

DESCRIPTIF :

Echelle à coulisse 3 plans à corde latérale. Très grand modèle pompier conforme en 1147 | suivant la NIT 331

- Montants et échelons striés 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
- Cordes latérales de déploiement hydrophobe Ø14 mm, résistance 2600 daN positionnées latéralement
- Double enclenchement en aluminium
- Patins antidérapants interchangeables caoutchoutés. Événement d'évacuation des eaux
- Arcs-boutants télescopiques omnidirectionnels.
- Verrouillage millimétrique par excentrique inox

SPECIFICITES TECHNIQUES

Longueur reployée : 5,7 m

Longueur déployée : 14,60 m

Poids : 81,5 kg

Nombre d'échelons & pas : 3x18 - 295 mm

Largeur extérieure : 705*-518-430 -360 mm

* Mesures prises sur les arc-boutant

Largeur intérieure : 458 x 370 x 300 mm

Nombre de corde / parachute : 2



EQUIPEMENTS OPTIONNELS :

- Stabilisateurs compensateurs de niveaux (en cours de développement)

G250011 – Echelle 5.70/14.60 m alu à corde sur le côté – 3 plans TGMP



FICHE TECHNIQUE

SCHEMA TECHNIQUE

