

## ECHELLES 2 PLANS



### Sécurité

Echelons striés à surface plane antidérapants. Sabots antidérapants interchangeables, à la forme et aux dimensions du profil pour éviter tout risque d'arrachement. Parachute double à enclenchement automatique.

### Maintenance

L'atout majeur de ces échelles réside dans le fait que leurs montants et leurs échelons sont remplaçables grâce au système d'assemblage breveté par le constructeur.

### Confort d'utilisation

Mise en place aisée : guidage par glissières intégrées équipées de patins faible frottement.

### Existe en 3 versions :

#### Caractéristiques communes :

- Largeur 1<sup>er</sup> plan (Int / Ext) : 390 / 450mm
- Largeur 2<sup>nd</sup> plan (Int / Ext) : 320 / 380mm
- Corde de déploiement hydrophobe Dn10mm, résistance 1800daN.

#### Caractéristiques propres à chaque version :

Petit modèle	
Longueur (repl / depl)	3,35m / 5,60m
Poids	22kg
Nbre échelons	2 x 13
Section des montants	70 x 30
Capacité	2 personnes

Grand modèle	
Longueur (repl / depl)	4,60m / 8,10m
Poids	30kg
Nbre échelons	2 x 17
Section des montants	85 x 30
Capacité	3 personnes

Grand modèle	
Longueur (repl / depl)	5,00m / 9,00m
Poids	34kg
Nbre échelons	2 x 19
Section des montants	85 x 30
Capacité	2 personnes

### Echelle réparable sans outil spécifique

Le principal atout de ces échelles, construites en France, réside dans le fait que leurs montants et leurs échelons sont remplaçables et réparables grâce au système d'assemblage à vis breveté par le constructeur.



Echelons striés à surface plane antidérapants.

Sabots antidérapants interchangeables, à la forme et aux dimensions du profil pour éviter tout risque d'arrachement.



Parachute double à enclenchement automatique (échelles 2 et 3 plans).

## ECHELLES conformes nf en1147 – nit 331/2001



Référence	Désignation
209 05 60	Petit modèle : 3,35m – 5,60m (2 personnes)
919 00 25	Grand modèle : 5,00m – 9,00m (2 personnes)
209 05 23	Grand modèle : 4,60m – 8,10m (3 personnes)