

## MP-5...-2

Echelle isolante 2 plans long. déployée 9,14 m

### Utilisation :

- Echelles isolantes 2 plans à coulisse avec corde et poulie
- Pour travaux sur installations électriques sous tension maxi de 1000 V AC - 1500 V DC

### Caractéristiques :

- Conformes NF EN 50528. Testées 30 kV / 1 minute
- Charge maxi d'utilisation : 150 daN
- Montants isolants composite de section rectangulaire et couleur orange
- Echelons striés antidérapants en aluminium. Espacement entre échelons : 280 mm
- Système de déploiement par corde et poulie centrées côté accès avec parachute double sécurité en aluminium
- Patins des extrémités des montants interchangeables
- Equipées de 2 roues de façade diamètre 100 mm
- Equipées d'un appui-poteau



| Référence       | Longueur Déployée (mm) | Longueur Repliée (mm) | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | Codet Enedis |
|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>MP-509/2</b> | 9 140                  | 5 220                 | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 3711539      |