







## Echelle isolante 2 plans long. déployée 9,14 m

## **Description:** 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



|           |            | Tension                        |                                |
|-----------|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Référence | Poids (kg) | Tension<br>d'utilisation<br>AC | Tension<br>d'utilisation<br>DC |
| MP-509/2  | 39         | 1 000 V                        | 1 500 V                        |

UID: | TID: :: 06/14/2025 | SID: :: 06/14/2025 | Issued: 06/14/2025 03:43:54 pm







• 1 Avenue Basile Lachaud - B.P N°1 - 19231 Pompadour Cedex, France

Dernière modification: 04/20/2025