

PLATAFORMA EXPRESS

Il s'agit d'une plate-forme isolée en fibre de verre conçue pour les travaux professionnels et non professionnels liés à l'électricité.

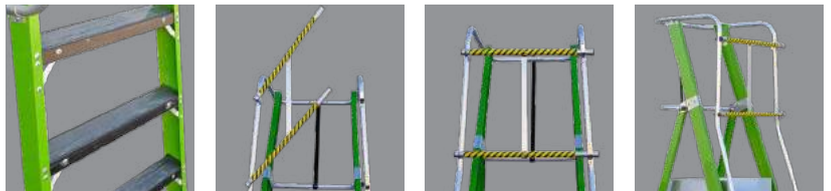
La fibre de verre protège l'opérateur de tout risque électrique car elle ne conduit pas l'électricité. Sa large plateforme avec plinthes garantit un travail confortable, même s'il nécessite de longues périodes en hauteur. De plus, son garde-corps à 360° garantit la sécurité de l'opérateur et elle est équipée de deux barres d'accès qui s'ouvrent d'un seul geste pour permettre le passage. La plateforme Express offre un accès confortable grâce à ses larges marches. Fermée, elle occupe 53 cm. Elle peut être stockée n'importe où et est facile à transporter grâce à ses roues.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur du socle: 10 cm;
- Dimensions de la plate-forme: 55x40 cm;
- Profondeur de la marche: 80 mm;
- Hauteur de protection: 1 m;
- Diamètre des roues: Ø 150 mm;
- Capacité: 150 kg (une personne);
- Garantie: 5 ans.

ÉQUIPEMENT

- Roulettes;
- 2 roues Ø 150 mm;
- Main courante d'accès;
- Protection de la carrosserie installée;
- Système d'ouverture anti-accidentelle;
- Patins ergonomiques antidérapants en PVC;
- Barres de sécurité pour l'accès à la plate-forme.



REF	Marche	Hauteur de la plate-forme	Hauteur de Travail	Dimensions Fermée	Longueur de Base	Largeur de Base	KG	€
		m	m	m	m	m		
67300	4	1.10	3.08	2.29x0.53	1.24	0.69	14.00	
67301	5	1.38	3.35	2.56x0.53	1.44	0.71	16.00	
67302	6	1.66	3.64	2.88x0.53	1.60	0.78	17.00	

