

# GALAXY FV2

Echelle transformable en deux parties: échelle ou position de soutien.

Le Galaxy est une série d'échelles professionnelles renforcées pouvant être utilisées sur une échelle, disponible en version manuelle ou à corde. Ils sont fabriqués en fibre de verre, conformément à la norme EN1 31. Ils sont conçus pour effectuer des travaux à proximité de prises de courant ou de sources d'énergie. Produit au moyen d'un système automatique avancé qui fixe en permanence les étapes aux montants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'étapes: de 8 à 16;
- Hauteur de l'échelle: de 2,30 à 4,50 m;
- Hauteur supportée: de 4,05 à 8,28 m;
- Largeur de la base: 49 cm;
- Largeur de la section finale: 42 cm;
- Distance entre les marches: 28 cm;
- Capacité: 150 kg.

## EQUIPEMENT

- Patins en caoutchouc antidérapants;
- Base stabilisatrice;
- Testé à 100 000 volts;
- Clés de blocage du stabilisateur;
- Sangle de sécurité anti-ouverture;
- Roues coulissantes;
- Quincaillerie en aluminium;
- Dispositif antidérapant;
- Accessoire de verrouillage de bloc;
- Marches antidérapantes;
- Manuel d'utilisation et d'entretien;
- Certificat de conformité à la norme EN 131;
- Etiquette d'identification.



Les escaliers et les échelles sont testés pour que réponde aux caractéristiques électriques suivantes:

Raideur électrique	Résistance d'isolation de surface	Contraste électrique avec 50 Hz	Facteur de perte avec 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0.03-0.04
kV/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483



### Système de Corde

Les échelles de corde ne peuvent être utilisées qu'en position de dossier.

REF	m	m	m	mm	KG	€
<b>GALAXY FV2</b>						
10270	8	4.05	2.40	2.30	70X30	15.00
10271	10	5.20	3.00	2.90	70x30	18.00
10272	12	6.30	3.50	3.40	90x32	27.00
10273	14	7.15	4.10	4.00	90x32	30.00
10274	16	8.28	4.60	4.50	90x32	34.00
<b>GALAXY FV2 AVEC CORDE</b>						
10276	12	6.30	3.50	-	90x32	28.00
10277	18	-	-	-	-	-

