

GALAXY FV3

Échelle trois parties transformable: 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 conçus pour effectuer des travaux sur des sites électriques ou à proximité de sources d'électricité. Produit au moyen d'un système automatique avancé qui fixe en permanence les étapes aux montants. Ils sont fabriqués en fibre de verre conformément à la norme EN 131.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de marches: de 8 à 16;
- Testé à 100 000 volts;
- Certificat de conformité à la norme EN 131;
- Hauteur des escaliers: de 2,30 à 5,00 m;
- Hauteur supportée: de 4,05 à 10,25 m;
- Largeur de l'échelle de base: 49 cm;
- Largeur finale de l'échelle: 35 cm;
- Distance entre les marches: 28 cm;
- Capacité: 150 kg.

EQUIPEMENT

- Patins en caoutchouc antidérapants;
- Base stabilisatrice;
- 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;
- Etiquette d'identification.

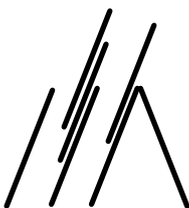
Les escaliers et les échelles sont testés pour que répondre aux caractéristiques électriques suivantes:

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						KG	€
	m	m	m	mm			
GALAXY FV3							
10278	8	5.77	2.40	2.30	70X30	20.70	
10279	10	7.45	3.00	2.90	90X32	32.00	
10280	12	8.85	3.50	3.40	90X32	38.00	
10281	14	10.25	4.10	4.00	90X32	43.00	

GALAXY FV3 AVEC CORDE							
10282	12	8.85	3.50	-	90X32	40.00	
10283	14	10.25	4.10	-	90X32	45.00	

