

GALAXY FV1

Échelle un simple morceau d'appui.

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 EN 131. Ils sont conçus pour effectuer des travaux sur des sites électriques ou à proximité de sources d'énergie électrique. Produit au moyen d'un système automatique avancé qui fixe en permanence les étapes aux montants. Le profil de l'échelle est en fibre offrant une grande isolation électrique, les escaliers sont en aluminium donnant à l'échelle de la légèreté et de la manabilité.

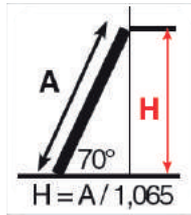
Ils sont destinés aux travailleurs qui travaillent près de fiches, de câbles ou d'autres sources d'énergie électrique. Ils offrent une isolation électrique, sont testés à 100 000 volts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de marches: de 8 à 16;
- Hauteur: de 2,30 à 4,55 m;
- Largeur de l'escalier: 42 cm;
- Distance entre les marches: 28 cm;
- Capacité: 150 kg.

EQUIPEMENT

- Patins en caoutchouc antidérapants;
- Testé à 100 000 volts;
- 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 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



Escalier Conventionnel



REF				KG	€
		m	mm		
10265	8	2.30	70x30	6.30	
10266	10	2.85	70x30	7.60	
10267	12	3.45	70x30	8.90	
10268	14	4.00	70x30	10.13	
10269	16	4.55	90x32	15.00	



Produit par un système automatique avancé qui fixe en permanence les étapes aux meneaux. Unique sur le marché.

