

GALAXY FV2

Escada duas partes transformáveis: posição escadote ou apoio.

A Galaxy é uma série de escadas profissionais reforçadas, que se podem utilizar em escadote ou em escada, disponível em versão manual ou com corda. Estão pensadas para realizar trabalhos próximos de tomadas ou próximos a fontes de energia elétrica. Produzidas mediante um avançado sistema automático que fixa, de modo duradouro, os degraus aos montantes. Estão construídas em fibra de vidro, segundo a norma EN 131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de degraus: de 8 a 16;
- Altura em escadote: de 2,30 a 4,50 m;
- Altura total aberta: de 4,05 a 8,28 m;
- Largura tramo da base: 49 cm;
- Largura tramo final: 42 cm;
- Distância entre degraus: 28 cm;
- Capacidade: 150 kg.

EQUIPAMENTO

- Tacos de borracha antideslizantes;
- Base estabilizadora;
- Testada a 100,000 volts;
- Chaves de bloqueio do estabilizador;
- Cinta de segurança antiabertura accidental;
- Rodas de deslizamento;
- Ferragens em alumínio;
- Dispositivo anti deslizamento accidental;
- Acessório de bloqueio do tramo;
- Degraus antideslizantes;
- Manual de uso e manutenção;
- Certificado de conformidade com a norma EN 131;
- Etiqueta de identificação.



REF		m	m	m	mm	KG
GALAXY FV2						
10270	2x8	4.05	2.40	2.30	70x30	15.00
10271	2x10	5.20	3.00	2.90	70x30	18.00
10272	2x12	6.30	3.50	3.40	90x32	27.00
10273	2x14	7.15	4.10	4.00	90x32	30.00
10274	2x16	8.28	4.60	4.50	90x32	34.00
GALAXY FV2 COM CORDA						
10276	2x12	6.30	3.50	-	90x32	28.00

As escadas e escadotes estão testadas para que cumpram as seguintes características elétricas:

Rigidez elétrica	Resistência de isolamento superfície	Constante elétrica com 50 Hz	Fator de perda com 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0,03-0,04
k V/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53483	DIN 53483	DIN 53483

Sistema de Corda

As escadas com sistema de corda apenas se podem utilizar em posição encosto.

