

## GALAXY FV3

Escada três 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 em sítios elétricos 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 14;
- Testada a 100,000 volts;
- Altura em escadote: de 2,30 a 4,00 m;
- Altura total aberta: de 5,77 a 10,25 m;
- Largura escada da base: 49 cm;
- Largura escada final: 35 cm;
- Distância entre degraus: 28 cm;
- Capacidade: 150 kg.

### EQUIPAMENTO

- Tacos de borracha antideslizantes;
- Base estabilizadora;
- 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;
- Etiqueta de identificação.



REF						KG
	m	m	m	mm		

#### GALAXY FV3

10278	3x8	5.77	2.40	2.30	70x30	20.70
10279	3x10	7.45	3.00	2.90	90x32	32.00
10280	3x12	8.85	3.50	3.40	90x32	38.00
10281	3x14	10.25	4.10	4.00	90x32	43.00

#### GALAXY FV3 COM CORDA

10282	3x12	8.85	3.50	-	90x32	40.00
10283	3x14	10.25	4.10	-	90x32	45.00

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	$\Omega$	-	tg $\delta$
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483

### Sistema de Corda

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

