

ESCADA ALUMÍNIO MULTIPOSIÇÕES TELESCÓPICA PRO




Escada articulada telescópica profissional em alumínio. Utilizável em 3 posições diferentes: escada extensível, posição de escadote e em superfícies desniveladas. Degrau antiderrapante confortável (30x30 mm) e largura interior da escada com 300 mm. Articulações Multiflex, sistema de bloqueio da parte deslizante e tacos antiderrapantes. Estabilizador Jumbo para máxima estabilidade e preparado para superfícies irregulares.

Características

- ✓ Sistema de segurança autobloqueio para as diversas posições
- ✓ Regulação de altura através de dispositivo de bloqueio no degrau
- ✓ Perfil lateral em alumínio
- ✓ Interior 65 x 25 mm com degrau secção 30 x 30 mm rebordados
- ✓ Exterior 75 x 30 mm com degrau secção 30 x30 mm soldados
- ✓ Degraus com relevo antiderrapante soldados
- ✓ Disponível nas versões de 3 a 6 degraus por lance

Certificado com a norma europeia EN131

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

 REF	 Número de degraus	 Altura do escadote	 Altura Trabalho Do escadote	 Altura a máxima Escada	 max. Altura máxima trabalho da escada	 Peso KG	 Quantidade por embalagem
CHT2002040104030	4 x 3	1,44 m	2,63 m	2,81 m	4,00 m	10,51 kg	1
CHT2002040104040	4 x 4	1,98 m	3,17 m	3,89 m	5,08 m	12,61 kg	1
CHT2002040104050	4 x 5	2,52 m	3,71 m	4,97 m	6,16 m	17,69 kg	1
CHT2002040104060	4 x 6	3,06 m	4,25 m	6,06 m	7,24 m	20,36 kg	1

SAP	Descrição	EAN
CHT2002040104030	Escada Alumínio Telescópica Pro 4 x 3 Degraus	5604630130172
CHT2002040104040	Escada Alumínio Telescópica Pro 4 x 4 Degraus	5604630130165
CHT2002040104050	Escada Alumínio Telescópica Pro 4 x 5 Degraus	5604630130158
CHT2002040104060	Escada Alumínio Telescópica Pro 4 x 6 Degraus	5604630130141

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.