

## ESCADA ALUMÍNIO DUPLA



Modelo clássico, bastante resistente e fácil de transportar. Permite uma elevada estabilidade e segurança no trabalho. Fácil de montar e utilizar, robusta e facilmente adaptável. Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

### Características

- ✓ Composta por 2 lances
- ✓ Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- ✓ Construída em tubo de alumínio 65 mm x 25 mm
- ✓ Degraus em tubo 28 x 28 cm com relevos antiderrapantes;
- ✓ Degraus firmemente embutidos às secções laterais;
- ✓ Base estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- ✓ Tacos de plástico nos topos dos perfis
- ✓ Grau de inclinação em utilização- 65º a 75º
- ✓ Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- ✓ Precintas de segurança antiabertura excessiva
- ✓ Sistema de deslizamento em alumínio colocados nas laterais;
- ✓ Casquilho de Segurança e limitador de extensão

Certificado com a norma europeia EN131

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REF	Número de degraus	Altura da escada aberta	Altura de Trabalho útil	Altura Máxima de Trabalho	Peso KG	Quantidade por embalagem
CHT200201020300	2 x 11	5,25 m	2,95 m	3,94 m	13,75 kg	1
CHT200201020500	2 x 19	9,25 m	4,90 m	5,89 m	19,50 kg	1
CHT200201020600	2 x 23	11,25 m	5,80 m	6,79 m	23,50 kg	1

SAP	Descrição	EAN
CHT200201020300	Escada Alumínio Dupla 2 x 11 Degraus	5604630130561
CHT200201020500	Escada Alumínio Dupla 2 x 19 Degraus	5604630130530
CHT200201020600	Escada Alumínio Dupla 2 x 23 Degraus	5604630130523

**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.