

## ESCADA ALUMÍNIO SIMPLES



Modelo clássico, bastante resistente e fácil de transportar. A Escada de alumínio simples permite a utilização em espaços mais estreito. Permite, uma grande estabilidade, robustez e segurança no trabalho. Aconselha-se a uma verificação antes de cada utilização.

### Características

- ✓ Disponível na versão de 2 a 6 metros
- ✓ Construída em tubo de alumínio de 65 mm x 25 mm
- ✓ Degraus em tubo 28 mm x 28 mm com relevos antiderrapantes
- ✓ Distância de 250 mm entre degraus
- ✓ Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- ✓ Base estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes a partir dos 3 metros
- ✓ Tacos de plástico nos topos de perfis
- ✓ Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°

Certificado com a norma europeia EN131

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

 REF	 Número de degraus	 Altura máxima da escada aberta	 max. Altura trabalho máxima	 Peso KG	 Quantidade por embalagem
CHT200201010200	7	2,00 m	2,99 m	4,00 kg	1
CHT200201010250	9	2,50 m	3,49 m	4,50 kg	1
CHT200201010400	15	4,00 m	4,99 m	7,50 kg	1
CHT200201010500	19	5,00 m	5,99 m	6,50 kg	1
CHT200201010600	23	6,00 m	6,99 m	7,50 kg	1

**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.

SAP	Descrição	EAN
CHT200201010200	Escada Alumínio Simples 7 Degraus	5604630130653
CHT200201010250	Escada Alumínio Simples 9 Degraus	5604630130646
CHT200201010400	Escada Alumínio Simples 15 Degraus	5604630130615
CHT200201010500	Escada Alumínio Simples 19 Degraus	5604630130608
CHT200201010600	Escada Alumínio Simples 23 Degraus	5604630130592

**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 controle, 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.