

PLATAFORMA ONEUP™

GUIA DO UTILIZADOR



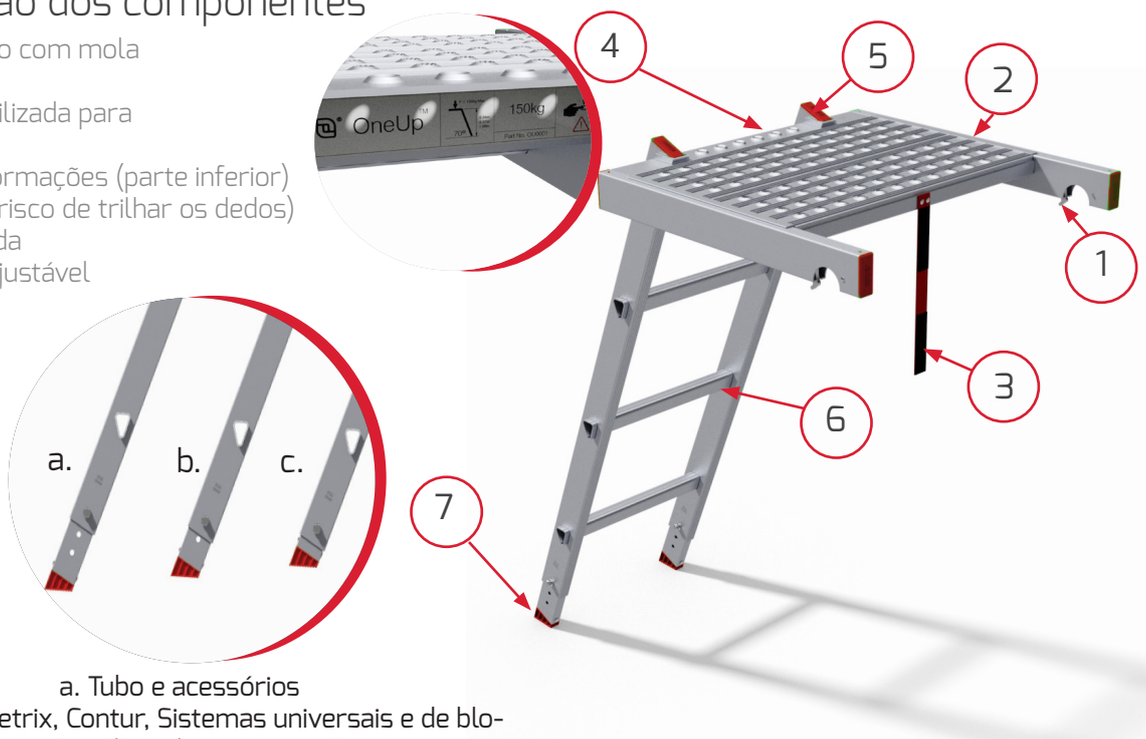


● Vista geral da OneUp™

A Plataforma de segurança OneUp™ foi projetada para permitir o posicionamento de andaimes por parte dos trabalhadores e para fixar os andaimes a um nível acima do nível de trabalho. O varão do nível seguinte age como um corrimão temporário para esta operação. Aconselhamos a utilização de EPI contra quedas durante a utilização deste produto.

● Identificação dos componentes

- 1) Gancho de fixação com mola
- 2) Plataforma
- 3) Tira de velcro (utilizada para armazenamento)
- 4) Etiqueta com informações (parte inferior)
- 5) Dobradiça (nota: risco de trilhar os dedos)
- 6) Degraus da escada
- 7) Base da escada ajustável



a. Tubo e acessórios

b. Futuro, Metrix, Contur, Sistemas universais e de bloqueio utilizando travessas O

c. Futuro e universal utilizando travessas U

● Segurança

A Plataforma de segurança OneUp™ consiste numa estrutura de apoio pessoal para montadores de andaimes e não foi concebida para eliminar o risco de queda.

- Concebida para ser utilizada apenas por uma pessoa.
- Certifique-se de que todos os utilizadores possuem a devida formação relativa à utilização do produto.
- Deve utilizar sempre equipamento de proteção individual contra quedas juntamente com este produto.
- Subir e descer a escada apenas utilizando os degraus. **NÃO SALTAR PARA CIMA OU PARA FORA DA PLATAFORMA.**
- Não exceder nem ultrapassar a carga admissível de 175 kg.
- Manusear com cuidado e evitar colocar os dedos perto de dobradiças.

● Inspeção

Antes de utilizar, verificar se apresenta danos e desgaste. Proceder à participação de quaisquer defeitos ao emissor. **NUNCA** utilizar equipamento danificado.

Não reparar peças danificadas. Para mais informações relativas a peças de substituição, contactar a DESSA Limited.

Dados técnicos

Dimensões da plataforma: 390 mm x 570 mm
Carga admissível: 175 kg
Altura máxima do corrimão: 1,02 m
Altura mínima do corrimão: 0,96 m
Peso da Plataforma de segurança

● Instalação

Deve aplicar as etapas de preparação apresentadas abaixo ao andaime existente antes de utilizar a Plataforma de segurança OneUp™:

- 1) Verificar todos os componentes com atenção para identificação de danos e se os ganchos de fixação com mola e a base da escada ajustável funcionam corretamente.
- 2) Instalar a placa e os corrimões ao nível de trabalho.
- 3) Instalar os varões no nível acima do elevador de trabalho.

Deve seguir os seguintes passos para instalar a Plataforma de segurança OneUp™:



1) Abra o produto desengatando a tira de velcro (3) do degrau da escada, com cuidado para não trilhar os dedos nas dobradiças.

2) Oriente as barras laterais da plataforma para a posição adequada.

3) Coloque o corrimão superior na Plataforma de segurança OneUp™.

4) Ligue a plataforma ao corrimão superior do elevador de trabalho. Certifique-se de que os ganchos de fixação ficam completamente fixos à volta do corrimão.



5) Verifique a posição dos pés da escada. Se estes não assentarem sobre uma superfície plana, deve ajustar a posição dos pés ou a altura do corrimão. A plataforma e os pés devem estar na horizontal.

6) Ligue o equipamento de proteção individual contra quedas e suba a escada utilizando as barras laterais da plataforma. O varão de elevação seguinte formará um corrimão temporário.



7) Instale os corrimões no nível acima do elevador de trabalho. Estes podem ser manuseados pelo utilizador, ou posicionados no espaço existente entre a Plataforma de segurança OneUp™ e o corrimão do elevador de trabalho, antes de o utilizador subir.

8) Para mover/desinstalar a Plataforma de segurança OneUp™, recolha manualmente os ganchos de fixação em simultâneo e desengate-os do corrimão. Dobre a plataforma utilizando as barras laterais e prenda-as com a tira de velcro.



DESSA
SCAFFOLD
PRODUCTS
TECHNICAL
SERVICES

DESSA LIMITED
Unit 25 Little End Road, Eaton Socon, St. Neots, Cambridgeshire, PE19 8JH - United Kingdom
Tel +44 (0)1480 475297 - Fax +44(0)1480 215378 - Email: info@altrad-dessa.com
www.altrad-dessa.com