

EQUIPLEVA

PROF+

CUMPRE COM
EN 131-7
APROVADO



PLATAFORMAS DE TRABALHO



Aprovado de acordo com a recente Norma Europeia para plataformas de trabalho



Aprovado de acordo com a Norma Sueca para produtos seguros

PROF+

As melhores escadas, em termos funcionais, de segurança e de duração



Uma plataforma de trabalho é um equipamento versátil, que pode ser utilizado num leque variado de tarefas, tais como, manutenção, pintura, instalações e trabalho de armazém. Numa plataforma de trabalho, a área de permanência é maior, existe mais conforto, proteção contra a queda e maior estabilidade em relação a uma escada. A proteção abrange o perímetro da plataforma, pelo que é seguro trabalhar com as duas mãos. O utilizador usufrui de bastante espaço e sente-se à vontade, pelo que o nível de concentração e a eficiência no trabalho aumenta.

As Plataformas de Trabalho representam uma boa alternativa aos Andaimos. Dispensam montagem e são mais fáceis de deslocar.

ESCOLHA ENTRE 3 MODELOS

Apresentamos 3 versões de plataformas de trabalho num total de dez modelos diferentes, com alturas da plataforma de 1 a 3 metros. Se ainda não decidiu a que altura pretende trabalhar, a HAP poderá ser uma boa escolha. A altura da plataforma é ajustável entre 1 a 2 metros. Saiba mais sobre cada modelo nas páginas seguintes.

APROVADAS EM CONFORMIDADE COM A EN 131-7

As novas plataformas HAP, TMR e TMD foram aperfeiçoadas de forma a cumprirem com os requisitos da EN 131-7, relativa a plataformas de trabalho. Anteriormente não existia uma norma específica para plataformas de trabalho. Eram aprovadas de acordo com a norma geral para escadas. A introdução desta norma recente acarreta, em termos gerais, requisitos mais exigentes em termos de estabilidade.

Os corrimões precisam de ser projetados para suportar cargas superiores e a área da plataforma deve medir no mínimo 400 x 400 mm, e possuir um resguardo nunca inferior a 50 mm de altura.

UMA BOA ESCOLHA PARA TRABALHAR COM SEGURANÇA

Estas plataformas – HAP, TMR e TMD – cumprem os requisitos da marca sueca “Bra arbetsmiljöval”, que significa que representam uma boa escolha para trabalhar com segurança. Esta marca aplica-se a todos os níveis de altura das diversas plataformas.

SELEÇÃO DA PLATAFORMA

As plataformas HAP e TMD são construídas em alumínio leve. São rebatíveis e possuem 2 kits de rodas acopladas, que as tornam muito fáceis de deslocar.

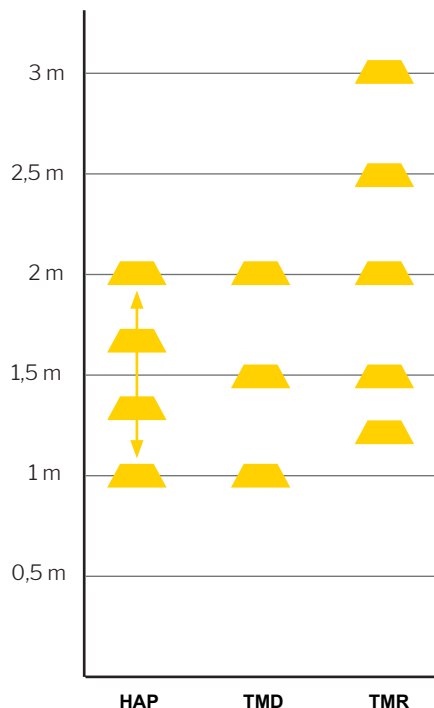
A HAP possui altura ajustável, do que resulta um aumento de flexibilidade e utilidade em diferentes situações. Uma boa posição é sempre assegurada. O utilizador só precisa de se preocupar com o trabalho.

A TMD é o modelo mais leve, a conceção em alumínio confere robustez, mas também facilidade no manuseamento.

A construção da TMR assenta numa estrutura verdadeiramente robusta, em aço. Os degraus são profundos e a inclinação é mais ergonómica, conferindo mais conforto e mais segurança.

Não importa que modelo escolha, é certo que adquire um equipamento fiável, com uma plataforma ampla e proteção eficaz em todo o perímetro.

PLATAFORMA - ALTURA



HAP e TMD são fornecidas com 2 kits de rodas, que as tornam muito fáceis de deslocar



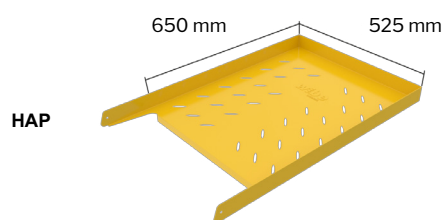
As rodas pequenas nas extremidades dos estabilizadores facilitam a passagem por portas



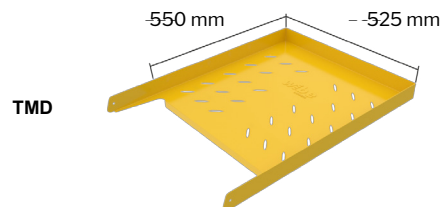
Inclinação semelhante à de uma escada e degraus com 110 mm de profundidade, tornam a TMR muito segura e confortável para subidas frequentes



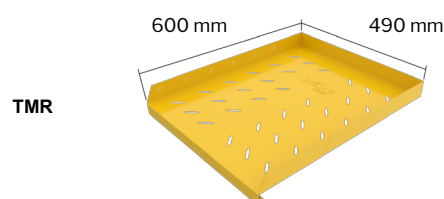
PLATAFORMA - DIMENSÃO



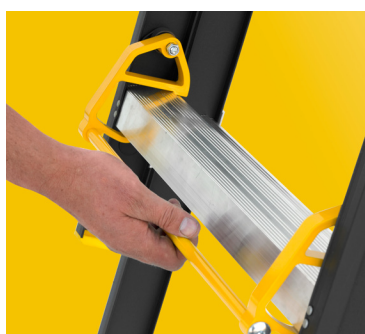
HAP



TMD



TMR



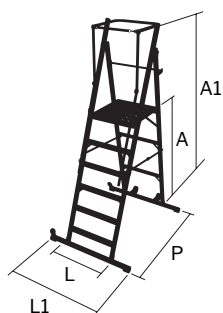
A plataforma pode ser colocada a 4 níveis de altura. A altura é facilmente ajustada com uma simples manobra da mão em cada lado.



PLATAFORMA DE ALTURA AJUSTÁVEL - HAP

Topo de gama das plataformas de trabalho. Ajuste em 4 níveis de altura, entre 1100 a 1950 mm, permite adequar a posição mais confortável para o trabalho a realizar. Dois kits com rodas facilitam a deslocação em posição rebatida ou em utilização. Revestimento especial impede sujidade nas mãos e no vestuário.

- Ampla plataforma (525 x 650 mm) com proteção aos 4 lados confere estabilidade e liberdade de movimentos, para que possa trabalhar à vontade, com eficiência, ergonomia e segurança
- Uma simples manobra com a mão ajusta a altura (1100 – 1950 mm) e otimiza a posição de trabalho
- Corrimões e degraus com 110 mm de profundidade asseguram uma subida segura e confortável
- Estabilizador com 130 cm de comprimento reforça a estabilidade
- Aprovada de acordo com a Norma EN 131-7 para plataformas de trabalho e a marca sueca “Bra arbetsmiljöväl” como boa escolha para trabalho seguro, até ao nível 3



Medidas em metros
Número de degraus inclui a plataforma

| Artigo nº | A1 | A | L | L1 | P | Nº de degraus | Peso (kg) |
|-----------|-------------|-------------|------|------|-------------|---------------|-----------|
| 808030 | 2,12 - 2,97 | 1,10 - 1,95 | 0,66 | 1,30 | 1,40 - 2,00 | 4 - 7 | 35,0 |



| | A1 | A | P | Nº de degraus |
|----------|------|------|------|---------------|
| Altura 1 | 2,10 | 1,10 | 1,40 | 4 |
| Altura 2 | 2,39 | 1,39 | 1,55 | 5 |
| Altura 3 | 2,67 | 1,67 | 1,80 | 6 |
| Altura 4 | 2,95 | 1,95 | 2,00 | 7 |

Dimensões para transporte: Comprimento = 2,55 m, altura = 0,45 m, largura = 1,34 m (rodas incluídas)



Kits duplos de rodas e construção compacta em alumínio leve, tornam a TMD muito fácil de deslocar e transportar – rebatida ou estendida

TMD 1,5 m



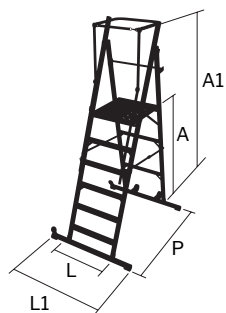
PROF+



PLATAFORMA DE TRABALHO TMD

Uma plataforma robusta, contudo leve, simples de abrir e de fechar para transporte e armazenamento. Ideal para tarefas curtas, tais como, instalações, pintura e armazém. Dois kits de rodas facilitam a deslocação em posição rebatida ou em utilização. Revestimento especial impede sujidade nas mãos e no vestuário.

- Ampla plataforma (525 x 550 mm) com proteção aos 4 lados confere estabilidade e liberdade de movimentos, para que possa trabalhar à vontade, com eficiência, ergonomia e segurança
- Estrutura em alumínio torna a plataforma robusta, mas leve
- Corrimões e degraus com 50 mm de profundidade asseguram uma subida segura e confortável
- Longos estabilizadores reforçam a estabilidade
- Aprovada de acordo com a Norma EN 131-7 para plataformas de trabalho e a marca sueca "Bra arbetsmiljöval" como boa escolha para trabalho seguro, até ao nível 3



Medidas em metros
Número de degraus inclui a plataforma

| Artigo nº | A1 | A | A (rebatida) | L | L1 | P | Nº de degraus | Peso (kg) | |
|-----------|------|------|--------------|------|------|------|---------------|-----------|---|
| 806704 | 2,01 | 1,00 | 0,35 | 0,66 | 0,85 | 1,26 | 4 | 21,5 | ✓ |
| 806706 | 2,51 | 1,50 | 0,35 | 0,66 | 1,10 | 1,55 | 6 | 25 | ✓ |
| 806708 | 3,01 | 2,00 | 0,35 | 0,66 | 1,40 | 1,83 | 8 | 28,5 | ✓ |

Dimensões de transporte montada: Altura = 0,35 m, comprimento (ver tabela), largura (L + 40 mm)



Uma inclinação idêntica à das escadas e degraus com 110 mm de profundidade tornam a TMR muito confortável e segura para subidas frequentes



Para uso exterior, a TMR com 12 degraus deve ser fornecida com um kit específico composto por estabilizadores (par) e 2 balastros de 3 kg cada

TMR 2,5 m



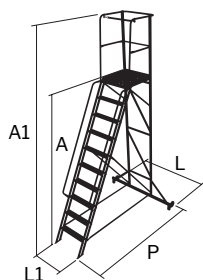
PROF+



PLATAFORMA DE TRABALHO TMR

Uma plataforma robusta e profissional em aço e alumínio para trabalhar com segurança a alturas elevadas. Ideal para tarefas curtas, tais como, instalações, pintura e armazém. Revestimento especial impede sujidade nas mãos e no vestuário.

- Ampla plataforma (490 x 600 mm) com proteção aos 4 lados confere estabilidade e liberdade de movimentos, para que possa trabalhar à vontade, com eficiência, ergonomia e segurança
- Concebida com uma inclinação mais suave, idêntica à das escadas, a TMR é a melhor escolha para subidas e descidas frequentes
- Corrimões robustos e degraus antiderrapantes com 110 mm de profundidade asseguram uma subida segura e confortável
- Rodas facilitam a deslocação
- Aprovada de acordo com a Norma EN 131-7 para plataformas de trabalho e a marca sueca "Bra arbetsmiljöl" como boa escolha para trabalho seguro, até ao nível 4



| Artigo nº | A1 | A | L | L1 | P | Nº de degraus | Peso (kg) | |
|---------------|---|------|------|------|------|---------------|-----------|---|
| 806605 | 2,22 | 1,25 | 0,54 | 0,90 | 1,43 | 5 | 40 | ✓ |
| 806606 | 2,47 | 1,50 | 0,54 | 0,90 | 1,57 | 6 | 43 | ✓ |
| 806608 | 2,97 | 2,00 | 0,54 | 1,20 | 1,85 | 8 | 53 | ✓ |
| 806610 | 3,47 | 2,50 | 0,54 | 1,40 | 2,12 | 10 | 62 | ✓ |
| 806612 | 3,97 | 3,00 | 0,54 | 1,40 | 2,40 | 12 | 72 | ✓ |
| 806613 | Kit para exterior (2 estabilizadores + 2 balastros) | | | | | | 6 | ✓ |

Medidas em metros
Número de degraus inclui a plataforma

PROCURA UMA PLATAFORMA DE TRABALHO?

VEJA A ASP+



ASP+

A ASP+ tem uma plataforma ampla (330 x 400 mm) e um longo suporte de pernas para o utilizador, com porta ferramentas no topo. Disponível com estabilizador e corrimões (Acessórios), para maior estabilidade e segurança.

Alturas de plataforma de 720 mm a 2470 mm.



Estabilizador

Reduz o risco de queda lateral da escada, a causa mais comum de acidente



Pés de apoio

Reduzem o risco da escada cair lateralmente, a causa mais comum de acidente

Corrimões
Tornam a subida mais fácil e segura



Porta-ferramentas

Montagem fácil e ajustável, com diâmetro de 60 mm

