

TEMPO S - 0.74m largura

Altura de trabalho máxima de 11.85m

Andaime móvel profissional, fabricado em tubo de alumínio Ø 50mm. Fácil de transportar e montar, sem necessidade de ferramentas. Disponível em 3 comprimentos diferentes: 2m, 2,50m e 3m. O acesso é feito pelo interior do andaime, utilizando os degraus das escadas laterais. Ideal para trabalhos de manutenção e reparação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largura: 0.74m;
- Andaime classe 3;
- Rodas com travões: Ø 125mm;
- Capacidade para 2 trabalhadores + ferramentas;
- Distância entre degraus: 30cm;

EQUIPAMENTO

- 4 rodas de nylon com travão de pedal duplo (Ø 125, 150 ou 200 mm);
- Pés roscados ajustáveis para compensar superfícies irregulares (15, 40 ou 70 cm);
- Módulos: 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,10m;
- Plataforma com estrutura de alumínio, contraplacado marítimo antiderrapante, com rodapés, cobertura e gancho à prova de vento;
- Manual do utilizador e de manutenção e certificado de conformidade com a norma EN1004.



NOVA NORMA EUROPEIA EN1004 1.2

- Distância entre o solo e a primeira plataforma < 3,40m;
- Distância entre plataformas sucessivas < 2,25m



Sob pedido:

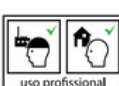
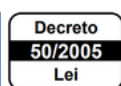
Fixadores rápidos de parede ajustáveis. O andaime está equipado com estabilizadores e não necessita de fixadores de parede, mas estes devem ser utilizados se os estabilizadores forem retirados.






SERVOTECH:

Novo acessório obrigatório de acordo com a norma EN 1004.1.2 para a montagem dos guarda-corpos a partir do nível inferior. Após a montagem dos guarda-corpos, o trabalhador pode subir em segurança para a plataforma superior.

Peso: 3,5 kg
(são necessárias 2 peças para o andaime).



| REF | | | ALTURA | | | COMPONENTES | | |
|---------|---------|---------|---|---|---|-------------|---------------------|-----------|
| 2.00m | 2.50m | 3.00m |  |  |  | Diagonal | Plataforma completa | Corrimões |
| 10378.1 | 10406.1 | 10434.1 | 0.55 | 2.06 | 2.55 | 2 | 1 | 2 |
| 10378.2 | 10406.2 | 10434.2 | 0.85 | 2.36 | 2.85 | 2 | 1 | 2 |
| 10378.3 | 10406.3 | 10434.3 | 1.15 | 2.66 | 3.15 | 4 | 1 | 2 |
| 10378.4 | 10406.4 | 10434.4 | 1.45 | 2.96 | 3.45 | 4 | 1 | 2 |
| 10378 | 10406 | 10434 | 1.75 | 3.26 | 3.75 | 4 | 1 | 2 |
| 10379 | 10407 | 10435 | 2.05 | 3.56 | 4.05 | 4 | 1 | 2 |
| 10380 | 10408 | 10436 | 2.35 | 3.86 | 4.35 | 4 | 1 | 2 |
| 10381 | 10409 | 10437 | 2.65 | 4.16 | 4.65 | 4 | 1 | 2 |
| 10382 | 10410 | 10438 | 2.95 | 4.46 | 4.95 | 4 | 1 | 2 |
| 10383 | 10411 | 10439 | 3.25 | 4.76 | 5.25 | 6 | 2 | 2 |
| 10384 | 10412 | 10440 | 3.55 | 5.06 | 5.55 | 6 | 2 | 2 |
| 10385 | 10413 | 10441 | 3.85 | 5.36 | 5.85 | 6 | 2 | 2 |
| 10386 | 10414 | 10442 | 4.15 | 5.66 | 6.15 | 6 | 2 | 4 |
| 10387 | 10415 | 10443 | 4.45 | 5.96 | 6.45 | 6 | 2 | 4 |
| 10388 | 10416 | 10444 | 4.75 | 6.26 | 6.75 | 6 | 2 | 4 |
| 10389 | 10417 | 10445 | 5.05 | 6.56 | 7.05 | 6 | 2 | 4 |
| 10390 | 10418 | 10446 | 5.35 | 6.86 | 7.35 | 8 | 2 | 4 |
| 10391 | 10419 | 10447 | 5.65 | 7.16 | 7.65 | 8 | 3 | 4 |
| 10392 | 10420 | 10448 | 5.95 | 7.46 | 7.95 | 8 | 3 | 4 |
| 10393 | 10421 | 10449 | 6.25 | 7.76 | 8.25 | 8 | 3 | 6 |
| 10394 | 10422 | 10450 | 6.55 | 8.06 | 8.55 | 8 | 3 | 6 |
| 10395 | 10423 | 10451 | 6.85 | 8.36 | 8.85 | 8 | 3 | 6 |
| 10396 | 10424 | 10452 | 7.15 | 8.66 | 9.15 | 8 | 3 | 6 |
| 10397 | 10425 | 10453 | 7.45 | 8.96 | 9.45 | 10 | 3 | 6 |
| 10398 | 10426 | 10454 | 7.75* | 9.26 | 9.75 | 10 | 4 | 6 |
| 10399 | 10427 | 10455 | 8.05 | 9.56 | 10.05 | 10 | 4 | 6 |
| 10400 | 10428 | 10456 | 8.35 | 9.86 | 10.35 | 10 | 4 | 8 |
| 10401 | 10429 | 10457 | 8.65 | 10.16 | 10.65 | 10 | 4 | 8 |
| 10402 | 10430 | 10458 | 8.95 | 10.46 | 10.95 | 10 | 4 | 8 |
| 10403 | 10431 | 10459 | 9.25 | 10.76 | 11.25 | 10 | 4 | 8 |
| 10404 | 10432 | 10460 | 9.55 | 11.06 | 11.56 | 12 | 4 | 8 |
| 10405 | 10433 | 10461 | 9.85** | 11.36 | 11.85 | 12 | 5 | 8 |

* Máxima altura permitida segundo a Norma Europeia para trabalhar no exterior de edifícios.

**Máxima altura permitida segundo a Norma Europeia para trabalhar no interior de edifícios.

4 rodas de Ø 125mm, 4 pés torneados 400mm, 4 estabilizadores segundo a altura do andaime, 2 horizontais, 2 diagonais em cada módulo com os seus marcos e plataformas de trabalho. As composições fazem-se em altura com o maior número possível de marcos de 2.10m. Os estabilizadores podem ser P, M ou G, segundo a altura do andaime. O andaime inclui um rodapé para a plataforma terminal a partir de 2.05m de altura. Para trabalhos em plataformas intermédias, devem ser solicitados rodapés extra.

ALTURA
COMPONENTES

**Módulos
2.10m**
**Módulos
1.80m**
**Módulos
1.50m**
**Módulos
1.20m**
Estabilizadores
Rodapés

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|----|---|---|---|----|---|
| 0.55 | 2.06 | 2.55 | - | 2 | - | - | - | - |
| 0.85 | 2.36 | 2.85 | 2 | - | - | - | - | - |
| 1.15 | 2.66 | 3.15 | - | - | - | 4 | - | - |
| 1.45 | 2.96 | 3.45 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 1.75 | 3.26 | 3.75 | - | - | 4 | - | 4P | - |
| 2.05 | 3.56 | 4.05 | 2 | - | - | 2 | 4P | 1 |
| 2.35 | 3.86 | 4.35 | 2 | - | 2 | - | 4P | 1 |
| 2.65 | 4.16 | 4.65 | 2 | 2 | - | - | 4P | 1 |
| 2.95 | 4.46 | 4.95 | 4 | - | - | - | 4P | 1 |
| 3.25 | 4.76 | 5.25 | 2 | - | - | 4 | 4P | 1 |
| 3.55 | 5.06 | 5.55 | 2 | - | 2 | 2 | 4P | 1 |
| 3.85 | 5.36 | 5.85 | 2 | - | 4 | - | 4P | 1 |
| 4.15 | 5.66 | 6.15 | 4 | - | - | 2 | 4M | 1 |
| 4.45 | 5.96 | 6.45 | 4 | - | 2 | - | 4M | 1 |
| 4.75 | 6.26 | 6.75 | 4 | 2 | - | - | 4M | 1 |
| 5.05 | 6.56 | 7.05 | 6 | - | - | - | 4M | 1 |
| 5.35 | 6.86 | 7.35 | 4 | - | - | 4 | 4M | 1 |
| 5.65 | 7.16 | 7.65 | 4 | - | 2 | 2 | 4M | 1 |
| 5.95 | 7.46 | 7.95 | 4 | - | 4 | - | 4M | 1 |
| 6.25 | 7.76 | 8.25 | 6 | - | - | 2 | 4M | 1 |
| 6.55 | 8.06 | 8.55 | 6 | - | 2 | - | 4M | 1 |
| 6.85 | 8.36 | 8.85 | 6 | 2 | - | - | 4M | 1 |
| 7.15 | 8.66 | 9.15 | 8 | - | - | - | 4M | 1 |
| 7.45 | 8.96 | 9.45 | 6 | - | - | 4 | 4M | 1 |
| 7.75* | 9.26 | 9.75 | 6 | - | 2 | 2 | 4M | 1 |
| 8.05 | 9.56 | 10.05 | 6 | - | 4 | - | 4M | 1 |
| 8.35 | 9.86 | 10.35 | 8 | - | - | 2 | 4M | 1 |
| 8.65 | 10.16 | 10.65 | 8 | - | 2 | - | 4M | 1 |
| 8.95 | 10.46 | 10.95 | 8 | 2 | - | - | 4M | 1 |
| 9.25 | 10.76 | 11.25 | 10 | - | - | - | 4M | 1 |
| 9.55 | 11.06 | 11.56 | 8 | - | - | 4 | 4M | 1 |
| 9.85** | 11.36 | 11.85 | 8 | - | 2 | 2 | 4M | 1 |