

## TEMPO S - 0.74m largura

Altura máxima de trabalho de 11.85m

Andaime especialmente indicado para um uso intensivo e diário, modelo profissional. Fabricado em alumínio de alta resistência que não oxida, logo dá uma maior durabilidade, uma máxima produtividade e segurança. Este andaime monta-se com poucas peças, que se transportam muito facilmente e permite realizar diferentes configurações, standard ou especiais, segundo a necessidade do cliente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largura disponível: 0,74 m;
- Comprimentos disponíveis: 2,00 – 2,50 e 3,00 m;
- Capacidade: 200 kg/m<sup>2</sup> (incluídas 2 pessoas com utensílios);
- Distância entre degraus: 30 cm.

### EQUIPAMENTO

- 4 rodas de nylon com travão de pedal duplo (diâmetros rodas disponíveis: 125, 150 e 200 mm);
- Pés roscados reguladores para compensar desníveis e obstáculos (medidas disponíveis: 15, 40 e 70 cm);
- Marcos de alturas: 1,20 – 1,50 – 1,80 e 2,10 m;
- Plataforma com estrutura de alumínio, com plataforma em contraplacado marítimo antideslizante, com rodapés, tampa e gancho antivento;
- Manual de uso e manutenção e certificado de conformidade com a norma EN 1004.

Base automática opcional: base dobrável de abertura e fecho rápido mediante dobradiças. Isto permite um cómodo uso até 4,00 m de trabalho. Usando componentes standard para alturas superiores.

O acesso das plataformas deve ser efetuado pelo interior do andaime aproveitando os degraus que se distanciam 30 cm entre si, sem necessidade de usar escadas interiores segundo indica a norma europeia EN 1004. Sob pedido pode-se fornecer escadas interiores.



### NOVA NORMA EUROPEIA EN1004 1.2

- Distância do chão até à primeira plataforma < 3.40m;
- Distância entre plataformas sucessivas < 2.25m



### Sob pedido:

Fixadores rápido ajustável à parede. O andaime vai equipado de estabilizadores, não necessita fixadores à parede, mas devem ser usados no caso de se eliminar os estabilizadores.

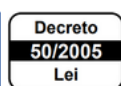





### SERVOTECH:

Novo acessório obrigatório segundo a EN 1004.1.2 para a montagem dos corrimões desde o nível inferior. Depois de montar os corrimões, o operário pode subir à plataforma superior com toda a segurança.

Peso: 3,5 kg

(É necessário 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	7.25	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.

Todos os andaimes, independentemente da altura, englobam 4 rodas 125mm, 4 pés torneados 400mm e 2 horizontais.

**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	-	-	-
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	7.25	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