

## Plataforma de Carga Série 2000 / Série 2100



A Série 2000 foi construída para elevar material pesado e realizar trabalhos contínuos (vigas de aço). Este compacto modelo de plataforma é concebido com um sistema de cabos de elevada segurança e um mastro muito robusto. As secções mais curtas do mastro permitem que a plataforma Série 2000 atravesse portas baixas sem derrubar a carga e possa ser transportada em veículos ligeiros. A Série 2100 caracteriza-se por atingir as mesmas alturas que a Série 2000 com menos uma secção do mastro. Como tal, a plataforma Série 2100 é mais económica e mais leve. A base, os garfos, o guincho, etc. são idênticos à Série 2000. Em qualquer dos modelos apresentados, a altura da base ao solo é de 6,4 cm e a altura de carga mínima é de 15,2 cm. Alguns modelos são equipados com estabilizadores (ver tabela).

**Produto em conformidade com a diretiva 2006/42/EC.**  
**Declaração fornecida com equipamento e personalizada com número de série.**

### Ideal para:

- ✓ Elevar material pesado
- ✓ Realizar trabalhos contínuos
- ✓ Manutenção industrial
- ✓ Colocação de tubagem



Garfos reversíveis:  
 - acréscimo de altura  
 - próximos de tetos



Armazenamento compacto



### Série 2000

<b>2010</b>	3,50	2,90	455	1,93	0,86	1,57	0,80	1,88	104,4
<b>2015</b>	4,90	4,30	360	1,93	0,86	1,57	0,80	1,88	143,2
<b>2020<sup>(2)</sup></b>	6,30	5,70	360	1,93	0,86	1,84	0,80	1,88	177,3
<b>2025<sup>(2)</sup></b>	7,70	7,10	300	1,93	0,86	1,84	0,80	1,88	211,4

### Série 2100

<b>2112</b>	3,90	3,30	300	2,13	0,86	1,57	0,80	1,88	130,5
<b>2118<sup>(2)</sup></b>	5,60	5,00	300	2,13	0,86	1,84	0,80	1,88	161,8
<b>2124<sup>(2)</sup></b>	7,20	6,60	300	2,13	0,86	1,84	0,80	1,88	181,4

Medidas em metros

<sup>(1)</sup> Altura máxima (garfos descidos). Com os garfos invertidos, a altura máxima acresce 0,60 m em cada modelo

<sup>(2)</sup> Estabilizadores incluídos. Por pedido, nos restantes modelos



Modelo pintado (Opção)



Com os mastros recolhidos



Com os 3 mastros estendidos

Plataforma de Carga Série 2000 / Série 2100

**Barra de Carregamento**  
Excelente para elevação por suspensão

**Estabilizadores de montagem rápida**



Montados acima da base, os estabilizadores estendem-se e bloqueiam com facilidade

**Rodas de Rolo**



Facilitam a carga/descarga em viaturas



**Fixação do mastro**

Cinta ajustável que fixa todas as secções. O modo de fixar é fácil e seguro, puxando a cinta de aperto para a tensão desejada. Os resistentes mosquetões fixam a cinta ao lado do conjunto dos garfos



**Cabos dentro do mastro**  
O cabo funciona dentro do mastro, evitando a exposição perto do operador. Mantém o acesso fácil

**Guincho SUMNER**



Posição "Standard"

Guincho de elevada fiabilidade, possui uma velocidade e embraiagem no cabo. Permite um deslizamento uniforme. Os manípulos podem ser removidos quando não utilizados

**Rodas Ø 250 mm para todo tipo de terreno**  
Facilitam o carregamento em viaturas pesadas ou comerciais

**Rodízios Ø 120 mm com travão**

Rodas duras em poliuretano com rolamentos blindados



**Compacto para armazenamento**

Não é necessária nenhuma ferramenta para a montagem. O mecanismo de fecho da base liberta-se com o impulso de um botão e fica fechado na posição armazenada. As rodas das pernas permitem que a plataforma seja manobrada facilmente. Os garfos removem-se, retirando as cavilhas de segurança

