



## Stacker elétrico

### EJC 110bi

Elevação: 1170-1970 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

**LiON**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# O especialista para aplicações especiais.

**Ideal para paletes fechadas e suportes de carga especiais.**

O EJC 110bi é o especialista no segmento de entrada de stackers elétricos de timão. Os seus pontos fortes incluem o manuseamento de suportes de carga especiais e paletes fechadas, bem como a recolha transversal de europaletes.

O porta-garfos do EJC 110bi oferece a possibilidade de instalar acessórios opcionais específicos, tais como ganchos de guindaste ou viradores de bidões. As capacidades da bateria e do carregador também podem ser adaptadas às necessidades individuais. Desta forma, o moderno equipamento a iões de lítio torna-se um especialista na empresa.

Graças às suas dimensões compactas e ao seu pequeno raio de viragem, o EJC 110bi mantém-se sempre ágil e manobrável – mesmo nos espaços mais exíguos. Sendo uma mesa de elevação ergonómica, é ideal para carregar máquinas. Por último, mas não menos importante, a sua baixa altura total permite uma boa visão dos garfos e das imediações.

Resumidamente: O EJC 110bi é a solução ideal para as pequenas e médias empresas que necessitam de transportar e armazenar suportes de carga especiais, paletes fechadas ou europaletes na transversal.



## Sem problemas. Sem compromisso.

Com a Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, apresentamos-lhe uma proposta de valor a longo prazo de até 8 anos para as nossas baterias de iões de lítio de alta qualidade. Temos a certeza de que o elevado desempenho e a longa vida útil da nossa tecnologia de iões de lítio o convencerão. Garantimos que pode regressar à tecnologia originalmente utilizada por si de forma fácil e rápida dentro de 6 meses após a entrega.



## Utilize os seus dados a seu favor.

Utilize os dados dos seus equipamentos para poupar tempo, energia e custos e aumentar a eficiência. A nossa caixa telemática (de fábrica) oferece-lhe um pacote inicial de gestão de frotas gratuito que pode ser expandido de forma flexível com vários componentes de hardware e software.

## Condições de garantia

\*De acordo com as nossas condições de garantia. Consulte nosso site para obter informações.

## Todas as vantagens em resumo

- Ideal para o manuseamento de suportes de carga especiais e paletes fechadas.
- Pequeno raio de viragem e baixa altura total para utilização em espaços confinados.
- Os garfos e a dimensão entre os braços de apoio podem ser ajustados individualmente através de adaptadores e, por conseguinte, podem ser utilizados de forma flexível.
- Tecnologia de iões de lítio sem manutenção: elevada disponibilidade graças ao carregamento intermédio.

- Nova altura de elevação de nível básico com uma elevação de 1170 mm disponível.

# O seu stacker Jungheinrich para suportes de carga individuais.



## Eficiência

Compacto e flexível no trabalho quotidiano.

A geometria economizadora de espaço da nossa moderna tecnologia de iões de lítio permite que o EJC 110bi seja utilizado de forma flexível nos espaços mais apertados.



## Segurança

Para uma proteção ideal no trabalho quotidiano.

As soluções de segurança sofisticadas e comprovadas da Jungheinrich protegem pessoas, mercadorias e máquinas.



## Personalização

O EJC 110bi adapta-se às suas necessidades pessoais.

O stacker elétrico Jungheinrich EJC 110bi pode ser utilizado para realizar várias tarefas de forma eficiente e com economia de espaço, tais como transporte, elevação, empilhamento, armazenamento e recolha – e muito mais.

### Utilização flexível

- Compacto e ágil, ideal para áreas pequenas ou confinadas.
- A baixa altura total e a boa visibilidade dos garfos favorecem o manuseamento preciso e fácil das cargas.
- A elevação ergonómica automática, disponível como opção, permite embalar e desembalar rapidamente as paletes.
- Elevação proporcional e descida em duas fases para um posicionamento preciso. Descida proporcional disponível como opção.

### Eficiência energética

- Carregamento descentralizado e flexível em qualquer tomada comum.
- Função de poupança de energia: o equipamento desliga-se automaticamente se não estiver a ser utilizado, o que permite poupar custos de carregamento e ajuda o ambiente.
- Elevada estabilidade da tensão – está sempre disponível a potência total.
- É possível selecionar a capacidade da bateria e o carregador incorporado consoante a finalidade de utilização.

### Operação inteligente e fácil

- Manuseamento intuitivo graças ao seu conceito de comando simples.
- Visibilidade perfeita dos garfos, das cargas e de áreas adjacentes.
- Manobras simplificadas em espaços reduzidos graças ao modo de marcha lenta com o timão elevado.
- O interruptor de proteção do corpo integrado na cabeça do timão protege o operador contra colisões.
- O chassis de quatro rodas e os braços de apoio alargados favorecem uma postura segura e estável.

### Funções de segurança opcionais

- O indicador de carga mostra o peso quando a carga é recolhida.
- O sinal acústico durante o processo de elevação garante que o equipamento é reconhecido na zona de trabalho e que os pedestres são avisados.
- A barra de proteção dos pés faz com que o equipamento pare e recue ao entrar em contacto com um pé, de modo a evitar ferimentos.

### O polivalente universalmente aplicável

- Manuseamento (elevação, descida, transporte) de suportes de carga especiais e de paletes fechadas, bem como a preparação de encomendas.
- A mesa de elevação e de trabalho levanta as mercadorias a uma altura de trabalho ergonómica.
- Vários sistemas de acesso, como o EasyAccess PinCode ou transponders.
- Suporte de opções para acessórios individuais (por exemplo, base DIN-A4 para escrever).
- Compartimento para documentos DIN-A5 na cobertura frontal.

### Diversas opções de equipamentos

- Os tamanhos de carregador incorporado e de bateria podem ser individualmente configurados consoante o perfil de utilização, e permitem uma integração perfeita nos seus processos de logística.
- 3 alturas de elevação diferentes (a partir de 1170 mm) para diferentes possibilidades de aplicação.
- O display do equipamento de 2 polegadas utiliza símbolos para fornecer informações sobre o estado do equipamento e da bateria, independentemente do idioma.
- Também disponível na versão para câmara frigorífica (até -28 °C).

### Tecnologia 100 % de iões de lítio

- Carregamento rápido e intermédio para uma elevada disponibilidade dos equipamentos.
- Não é necessária a substituição da bateria: a ausência de manutenção poupa tempo e dinheiro.
- Vida útil até 3 vezes superior em comparação com baterias de chumbo-ácido.
- Utilização segura graças ao sistema de gestão da bateria de alta qualidade.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

| Nome         | Capacidade de carga/<br>carga | Altura de elevação<br>(máx.) | Velocidade de marcha<br>sem carga | Largura de trabalho (paleta 800x1200<br>longitudinal) | Velocidade da elevação<br>sem carga |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| EJC<br>110bi | 1000 kg                       | 1970 mm                      | 5,3 km/h                          | 2010 mm   | 0,25 m/s                            |

**Jungheinrich Portugal**

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt

[www.jungheinrich.pt](http://www.jungheinrich.pt)

As fábricas de produção alemãs em  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são  
certificadas, bem como o nosso Centro de  
Peças em Kaltenkirchen.  
ISO 9001  
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para  
movimentação da carga estão em  
conformidade com os requisitos de  
segurança europeus.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.