

# Stacker elétrico

**EJC 010i** 

Elevação: 2300-3600 mm / Capacidade de carga: 1000 kg





## O companheiro compacto

## para trabalhos ocasionais versáteis.

Economia de espaço, fácil de utilizar e ideal para pequenos trabalhos.

O EJC 010i é o equipamento de nível básico na gama de stackers elétricos de timão. É ideal para ambientes ou salas de armazenamento com espaço limitado e pode transportar e elevar até 1000 kg, bem como tarefas de empilhamento até 3,60 m.

O polivalente versátil possui um mastro de elevação telescópico duplo com cinco alturas de elevação diferentes, de 2,30 a 3,60 metros. A capacidade da bateria de 50 Ah, incluindo o carregador incorporado (15 A), garante uma elevada disponibilidade.

Graças às suas dimensões compactas e ao seu pequeno raio de viragem, o EJC 010i faz sempre uma boa figura, mesmo nos espaços mais exíguos. Sendo uma mesa de elevação ergonómica, é ideal para carregar máquinas. A sua baixa altura total permite uma boa visão dos garfos e do ambiente circundante.

Resumidamente: O EJC 010i é a solução ideal para as pequenas e médias empresas que necessitam ocasionalmente de transportar e armazenar mercadorias ligeiras em distâncias curtas.



#### Sem problemas. Sem compromisso.

Com a Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, garantimos um desempenho de longo prazo de até 8 anos das nossas baterias de iões de lítio de alta qualidade, para que se possa concentrar nas suas tarefas sem preocupações.

## Todas as vantagens em resumo

- Equipamento de entrada de gama para a movimentação de mercadorias mais leves.
- Largura do corredor de trabalho estreita, pequeno raio de viragem e baixa altura total.
- Equipamento básico pré-configurado e rapidamente disponível com alturas de elevação de 2,30 a 3,60 metros.
- Tecnologia de iões de lítio sem manutenção: elevada disponibilidade graças ao carregamento intermédio.
- Operação intuitiva mesmo para pessoal inexperiente.

# O seu stacker Jungheinrich

para tarefas ocasionais de transporte e empilhamento.





# <del>-</del>

## Eficiência

## Compacto, flexível e fiável no dia a dia de trabalho.

A geometria economizadora de espaço – possibilitada pela nossa moderna tecnologia de iões de lítio – torna o EJC 010i um ajudante indispensável nos espaços mais apertados.

### Flexibilidade no trabalho quotidiano

- Compacto e ágil, ideal para áreas pequenas ou confinadas.
- A baixa altura total e a boa visibilidade através do mastro de elevação favorecem o manuseamento preciso e fácil das cargas.
- Elevação proporcional e descida em duas fases para um posicionamento preciso
- posicionamento preciso.

  Elevação e descida com o timão na vertical e acionamento simultâneo do botão caracol para uma preparação simples e rápida de encomendas e embalagem/desembalagem de paletes.
- A elevada densidade de energia da bateria de iões de lítio permite uma geometria de equipamento que poupa espaço.

#### Elevada eficiência energética

- Carregamento descentralizado e flexível em qualquer tomada comum.
- Função de poupança de energia:

   O equipamento desliga-se
   automaticamente quando não
   está a ser utilizado.
- Elevada estabilidade da tensão está sempre disponível a potência total.

#### Tecnologia 100 % de iões de lítio

- Não é necessária a substituição da bateria: a ausência de manutenção poupa tempo e dinheiro.
- O carregamento rápido e intermédio durante as pausas ou períodos de imobilização garante uma elevada disponibilidade do equipamento.
- Vida útil até 3 vezes superior em comparação com baterias de chumbo-ácido.
- Utilização segura graças ao

## Segurança

## Reduz os riscos e evita danos.

A nova geometria de mastro de elevação, juntamente com a reduzida altura do chassis, oferece uma excelente visibilidade das pontas dos garfos e da carga. Isto significa: redução do risco de danos de transporte nas mercadorias e nas imediações.

#### Operação inteligente e fácil

- Os utilizadores menos experientes beneficiam de uma operação intuitiva.
- Boa visibilidade dos garfos, das cargas e de áreas adjacentes.
- Manobras simplificadas em locais estreitos através do acionamento do modo de marcha lenta com o timão elevado.
- A dianteira reduzida e o pequeno raio de direção reduzem o risco de danos nas mercadorias, nas imediações e no equipamento.
- O interruptor de proteção do corpo integrado na cabeça do timão protege o operador contra colisões.
- O chassis de quatro rodas favorece uma posição segura e estável.

## Personalização

# Um polivalente de que precisa: o seu EJC 010i.

Com o stacker elétrico Jungheinrich EJC 010i, pode realizar tarefas de transporte, empilhamento ou preparação de encomendas mais leves, de forma eficiente e com economia de espaço.

## Aplicável universalmente em muitas situações

- Manuseamento de paletes (elevação, descida, transporte) e preparação de encomendas.
- A mesa de elevação e de trabalho levanta as mercadorias a uma altura de trabalho ergonómica.
- Display do equipamento de 2 polegadas e código de acesso individual de 4 dígitos selecionável.
- Os símbolos independentes do idioma no ecrá fornecem informações sobre o estado do equipamento e da bateria.
- Compartimento para documentos A5 na cobertura frontal.
- Velocidade de marcha regulável individualmente (3 programas de 4 a 5,3 km/h).

# Visão geral do modelo

# O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máx.)	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJC 010i (2300ZT)	1000 kg	2300 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2500ZT)	1000 kg	2500 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2900ZT)	1000 kg	2900 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3200ZT)	1000 kg	3200 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3600ZT)	1000 kg	3600 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 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

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

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



