



## Stacker elétrico

**EJC 110i / 112i**

Elevação: 1200-4700 mm / Capacidade de carga: 1000-1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Melhor desempenho na sua classe.

Os profissionais para locais pequenos.

O segmento de entrada do stacker pedestre redefinido pela Jungheinrich. Os nossos stackers elétricos EJC 1i ágeis são adequados para praticamente todas as operações. Estes exibem os seus pontos fortes especialmente em espaços de armazenamento pequenos, bem como em corredores de estanterias estreitos. Isto beneficia principalmente pequenas e médias empresas, lojas de retalho ou fábricas e oficinas com espaço limitado de armazenamento ou de trabalho.

A série EJC 1i não oferece apenas as vantagens comprovadas da nossa tecnologia de iões de lítio como, por exemplo, a isenção de manutenção e capacidade de carga rápida e intermédia, mas também marca pontos com a alta densidade de energia. Isto permite um armazenamento compacto de baterias potentes no equipamento. Assim, pode desfrutar das vantagens de um equipamento ainda mais compacto e ágil com os melhores valores de desempenho da sua classe.

Adicionalmente, para além das diferentes capacidades da bateria, com o EJC 1i estão também disponíveis pela primeira vez diferentes carregadores incorporados potentes. Tal como nos carregadores externos, também é possível reduzir significativamente o tempo de carga. A vantagem decisiva: o carregador portátil permite um carregamento flexível no local e aumenta a disponibilidade.



## 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.

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

## Todas as vantagens em resumo

- Com uma combinação de tamanho compacto e desempenho impressionante, o equipamento é a solução completa feita à medida para o segmento de entrada.
- Seleção individual da capacidade da bateria e do carregador incorporado.
- Ideal para espaços de armazenamento pequenos e locais estreitos graças ao seu pequeno raio de viragem.

- A altura reduzida do equipamento permite uma excelente visibilidade do garfo, mercadorias e obstáculos.
- Elevada capacidade de carga residual graças ao novo mastro e a uma distribuição ideal do peso.

# O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com baixo consumo de energia.

A moderna tecnologia de iões de lítio na série EJC 1i garante a melhor eficiência energética e uma utilização fiável no armazém.

### Utilização flexível

- O mastro de elevação com boa visibilidade permite uma vista ideal para a estanteria e as paletes acelerando assim o armazenamento e recolha.
- O raio de direção extremamente pequeno permite efetuar manobras em corredores e áreas do armazém estreitas e torna desnecessárias grandes superfícies de marcha e de manobras.
- As velocidades de elevação e de descida excecionais tornam os processos de trabalho mais eficientes.
- Manuseamento preciso e rápido de cargas.
- A variante do equipamento compacta (comprimento frontal mais curto de 50 mm) está disponível ao selecionar uma bateria mais pequena.

### Eficiência energética

- É possível selecionar a capacidade da bateria e o carregador incorporado consoante a finalidade de utilização.
- O carregamento é realizado comodamente através do carregador incorporado em qualquer tomada.
- 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.

### Tecnologia de iões de lítio moderna

- Carregamento intermédio e rápido durante pausas ou períodos de imobilização para uma disponibilidade do equipamento 24 h por dia/7 dias por semana e mais flexibilidade



## Segurança

Para uma proteção ideal no trabalho diário.

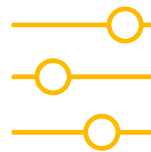
Solução de segurança bem pensadas e comprovadas protegem pessoas, mercadorias e máquinas durante a operação diária.

### Operação inteligente e intuitiva

- Manuseamento fácil graças ao seu conceito de comando simples.
- Boa visibilidade dos garfos, das cargas e de áreas adjacentes.
- As funcionalidades e opções como o Floor-Spot, o espelho panorâmico e o indicador do peso da carga facilitam a utilizadores inexperientes operar o equipamento sem conhecimentos logísticos.
- O curveCONTROL reduz a velocidade nas curvas e minimiza os riscos de acidente.
- O timão com proteção dos pés reduz os ferimentos nos pés: quanto mais perto o operador estiver do equipamento, menor será a velocidade de marcha.

### Funções de segurança opcionais

- A indicação de carga apresenta o peso da paleta ao recolher a partir do piso e na estanteria.
- O Floor-Spot e a luz rotativa de advertência proporcionam uma maior visibilidade.
- Um sinal acústico avisa os peões nas proximidades durante a elevação.



## Personalização

O seu stacker elétrico exatamente como precisa dele.

Não interessa qual o seu setor: com os stackers Jungheinrich da série EJC 1i, poderá realizar diferentes trabalhos como, por exemplo, transporte, elevação, empilhamento, armazenamento e recolha, e muito mais.

### O polivalente universalmente aplicável

- As possibilidades de aplicação versáteis incluem não só o manuseamento de paletes (elevação, abaixamento e transporte de paletes em armazéns e unidades de produção), mas também a preparação de encomendas.
- Mesa de elevação e de trabalho: ideal para colocar paletes e/ou mercadorias a uma altura de trabalho ergonómica (por exemplo, para processos de produção, classificar, embalar ou organizar mercadorias).
- Display do equipamento de 2 polegadas e mais sistemas de acesso (por exemplo, EasyAccess PinCode ou Transponder).
- Compartimento para documentos 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.
- Diferentes versões do carregador incorporado (15 A, 35 A, 70 A) permitem tempos de carga de aprox. 1,5 horas.
- Suporte de opções (por exemplo, para uma base A4 para escrever) para a montagem de acessórios necessários.
- Também disponível na versão para câmara frigorífica.

# 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 (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJC 110i (E)	1000 kg	2000 mm	5,3 km/h	2011 mm	0,25 m/s
EJC 110i	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2052 mm	0,33 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. ISO 9001 ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**