



## Porta-paletes elétrico

### **EJE 114i-118i**

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-1800 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# O eficiente

## Porta-paletes de iões de lítio.

**Transporte fácil de mercadorias em percursos curtos.**

O porta-paletes elétrico EJE 114i - 118i extremamente eficiente e ágil com energia de iões integrada de série oferece-lhe a combinação ideal de eficiência e robustez combinada com a flexibilidade da nossa tecnologia de bateria altamente eficiente.

A bateria de iões de lítio integrada no equipamento permite um design significativamente mais compacto e torna o porta-paletes de iões de lítio ainda mais flexível e mais leve. Portanto, são ideais para utilização em áreas apertadas e sensíveis ao peso, como na plataforma de carga ou como equipamento portátil no camião.

Em conjunto com o carregador incorporado para facilitar o carregamento em qualquer tomada de 230 V, a tecnologia de iões de lítio oferece muitas vantagens: isenção de manutenção, longa vida útil e possibilidade de carregamento rápido e intermédio em intervalos ou períodos de imobilização. Isto garante a disponibilidade do equipamento 24 horas por dia, 7 dias por semana e permite a utilização flexível em operações de vários turnos.



### **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.



### **100% de satisfação. Garantido.**

Temos a certeza de que vamos convencê-lo com a nossa tecnologia de iões de lítio. Garantimos-lhe que pode regressar à tecnologia originalmente utilizada por si de forma fácil e rápida dentro de 6 meses após a entrega – sem indicar qualquer motivo.

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

## **Todas as vantagens em resumo**

- Alta disponibilidade devido à bateria integrada de iões de lítio
- Extremamente ágil e compacto devido à reduzida dianteira
- Peso total reduzido
- Ideal para carregamento e descarga de camiões e como equipamento portátil
- Carregador integrado para carregamento rápido em qualquer tomada de 230 V

# O seu porta-paletes manual da Jungheinrich

para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Com a tecnologia integrada de iões de lítio, é criada a combinação perfeita de robustez e economia. A gestão simplificada da bateria e um carregador integrado proporcionam uma utilização flexível com alto desempenho.

### Tecnologia integrada de iões de lítio

- Carregador integrado para carregamento rápido em qualquer tomada de 230 V, mesmo em pausas curtas.
- Troca de bateria e manutenção da bateria omitidas.
- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Redução de custos devido a uma vida útil mais longa e à ausência de manutenção, em comparação com as baterias de chumbo-ácido.
- Não são necessários espaços para recarga nem ventilação porque não há emissão de gases.



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

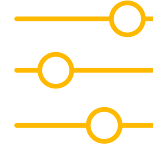
Com os nossos empilhadores de iões de lítio, tira partido não só de elevado desempenho e manutenção zero, mas também de maior segurança no armazém, já que as células de iões de lítio não "libertam gases" em contraste com as baterias de chumbo-ácido.

### Operação e manutenção seguras

- Motor de corrente trifásica sem escovas de carvão e livre de manutenção.
- Acesso fácil a todos os grupos através da tampa dianteira de uma peça e com apenas 2 parafusos.
- Proteção segura, por exemplo, contra pó e humidade através de encapsulamento do comando e fichas segundo IP 54.
- ProTracLink: menor desgaste das rodas de apoio caso o equipamento não se encontre totalmente direito nas rampas devido ao sistema de nivelção. Devido à união mecânica, ambas as rodas de apoio estão sempre à mesma altura, sem encosto da roda de apoio inferior e, portanto, sem danos.
- Maior segurança, pois as baterias de iões de lítio não "libertam gases".

### Botão caracol

- Manobras seguras com o timão levantado e a velocidade reduzida automaticamente para áreas estreitas.



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Tecnologias inovadoras combinadas com capacidade de manobra compacta e baixo peso total proporcionam a estes modelos a manutenção mais baixa com alto desempenho consistente, mesmo em espaços apertados.

### Trabalhar de forma ergonómica

- O braço do timão adapta-se na perfeição às necessidades ergonómicas do operador.
- Operação intuitiva através de esquema de cores claras, bem como botões com símbolos resistentes à abrasão.
- Inclinação do punho adaptada na perfeição à colocação das mãos do operador.
- Botão caracol na parte inferior da cabeça de timão para bom alcance em caso de marcha com o timão posicionado na vertical.
- Sensores isolados com classe de proteção IP 65. Com isso, elevada segurança contra falhas.
- Bom modo de operação em qualquer posição do timão com o comando basculante.

### Equipamento compacto e leve

- Dianteira muito curta (medida l2) de apenas 416 mm devido ao compartimento da bateria menor.
- Manobras fáceis em espaços apertados.
- Peso total, incluindo a bateria, de apenas 280 kg.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 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**