



Porta-paletes elétrico

EJE 114i-118i

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

O eficiente

Porta-paletes de íões de lítio.

Transporte fácil de mercadorias em percursos curtos.

O porta-paletes elétrico EJE 114i - 118i extremamente eficiente e ágil com energia de íões 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 íões de lítio integrada no equipamento permite um design significativamente mais compacto e torna o porta-paletes de íões 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 íões 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 íões de lítio de alta qualidade, para que se possa concentrar nas suas tarefas sem preocupações.

*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 íões 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.
- ProTraLink: 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 (palete 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