



Transpaleteira elétrica

EJE 114i-118i

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-1800 kg

A eficiente

Transpaleteira com tecnologia de lítio.

Transporte fácil de mercadorias em percursos curtos.

As eficientes e manobráveis transpaleteiras elétricas com timão EJE 114i -118i, com tecnologia de bateria de lítio integrada, oferecem a combinação ideal de economia e robustez conectadas com a flexibilidade de nossa tecnologia de baterias altamente eficiente.

A bateria de lítio incorporada no equipamento permite um design muito mais compacto e torna as empilhadeiras com tecnologia de bateria de lítio ainda mais ágeis e leves. Portanto, elas são ideais para uso em áreas estreitas e sensíveis ao peso, como plataformas elevatórias e dispositivos de transporte em caminhões.

Em combinação com o carregador integrado para facilitar o carregamento em qualquer tomada de 230-V, a tecnologia de bateria de lítio oferece muitas vantagens: Livre de manutenção, longa vida útil e possibilidade de carregamento rápido e intermediário em intervalos ou durante paradas. Isso garante a disponibilidade do equipamento 24 horas por dia, 7 dias por semana e permite o uso flexível em operações em vários turnos.



Sem preocupação. Sem comprometer sua operação !

Com o Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, nós garantimos alto desempenho de até 8 anos em nossas baterias de íons de lítio de alta qualidade, para que você possa se concentrar completamente em suas tarefas, sem se preocupar.

* De acordo com nossos termos de garantia - consulte o site para obter detalhes.

Todos os benefícios em um olhar

- Alta disponibilidade devido à bateria integrada de lítio
- Extremamente manobrável e compacta devido ao pequeno comprimento do chassis
- Peso total reduzido
- Ideal para carregamento e descarregamento em caminhões e como equipamento de arraste
- Carregador integrado para carregamento rápido em qualquer tomada de 230-V

Sua transpaleteira elétrica Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Devido à tecnologia de lítio integrada, é criada a combinação perfeita de robustez e economia. O gerenciamento simplificado da bateria e um carregador integrado proporcionam uso flexível com alto desempenho.

Tecnologia de bateria de lítio integrada

- Carregador da bateria integrado para carregamento rápido em qualquer tomada de 230-V, mesmo em pausas curtas.
- Troca da bateria e manutenção da bateria não são necessárias.
- Alta disponibilidade devido ao tempo extremamente curto de carregamento.
- Economias de custos devido a uma vida útil mais longa e baixa manutenção, em comparação às baterias chumbo-ácido.
- Sem necessidade de salas ventiladas especiais para carregamento, uma vez que não há formação de gás.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

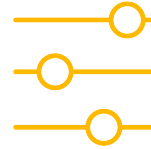
Com nossas empilhadeiras com tecnologia de lítio, você não apenas se beneficia de alto desempenho e manutenção zero, mas também de maior segurança no armazém, já que as baterias de lítio não formam gases, diferentemente das baterias de chumbo-ácido.

Operação e manutenção seguras

- Motor de tração trifásico livre de manutenção sem escovas de carvão.
- Acesso fácil a todos os módulos por meio de um capô frontal com apenas 2 parafusos.
- Proteção segura contra, por exemplo, poeira e umidade através do encapsulamento do controlador e do conector com classe de proteção IP 54.
- ProTraLink: nas rampas, o nivelamento reduz o desgaste das rodas de apoio. Por meio de uma conexão mecânica, as duas rodas de apoio encontram-se sempre na mesma altura, portanto, não são mais produzidos golpes na roda de apoio inferior, evitando que ela seja danificada.
- Maior segurança, pois as baterias de lítio não geram gases.

Botão de marcha lenta

- Manobra segura com timão na vertical com velocidade reduzida automaticamente para áreas estreitas.



Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

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

Trabalhando com ergonomia

- Sistema de controle perfeitamente ajustado às necessidades ergonômicas do operador.
- Operação intuitiva através do sistema claro de cores e botões com símbolos resistentes à abrasão.
- Inclinação da pegada adaptada perfeitamente para a posição da mão do operador.
- Fácil acesso ao botão de marcha lenta quando se conduz com o timão na vertical.
- Sistema de sensores protegido, sem contato, com a classe de proteção IP 65. Portanto, alta confiabilidade.
- Operação uniforme em qualquer posição do timão, devido ao botão tipo gangorra.

Equipamento compacto e leve

- Comprimento do chassi muito curto (medida l2) de apenas 416 mm devido ao compartimento de bateria menor.
- Manobras seguras em espaços apertados.
- Peso total incluindo a bateria, apenas 280 kg.

Visão geral

As soluções adequadas para suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/ carga	Velocidade de deslocamento sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade de 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 Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen. ISO 9001 ISO 14001

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



JUNGHEINRICH