



Empilhadeira elétrica com operador a pé

EJC 212-230

Altura de elevação: 2500-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-3000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

A robusta empilhadeira patolada para aplicações intensivas.

Levante cargas pesadas com segurança a alturas elevadas.

A potente e robusta EJC da série 2, com grande altura de elevação e alta capacidade residual de carga, é perfeita para operações intensivas de carregamento e descarga de cargas pesadas em grandes alturas de elevação. Além disso, os nossos sistemas de assistência operationCONTROL, que alerta quando a capacidade residual de carga é excedida, ou positionCONTROL, para pré-seleção da altura de elevação, garantindo uma movimentação segura e eficiente das mercadorias.

Devido à coordenação otimizada entre o comando e nossos potentes motores trifásicos e de baixa manutenção, o consumo de energia dessas empilhadeiras robustas é significativamente baixo. O motor de elevação também impressiona pela sua potência, mas é silencioso e permite um empilhamento particularmente suave e preciso.



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

- Alturas de elevação até 6 m e altas capacidades de carga residuais.
- Controle de direção elétrica opcional para um trabalho livre de cansaço.
- Hidráulica proporcional para elevação e descidas sensíveis.
- Barra do timão longa e segura e ótima visibilidade nos garfos.

Sua empilhadeira patolada Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

O uso particularmente prolongado devido à alta capacidade da bateria e a uma função de carga rápida opcional - para operação em vários turnos, a troca da bateria pela lateral é rápida e descomplicada.

Inteligente tecnologia de acionamento e controle

- Motores com tecnologia de corrente alternada para maior eficiência, reduzindo os custos operacionais através da combinação perfeita advinda do comando desenvolvido por nós.
- Alto grau de eficiência com excelente economia de energia.
- Forte aceleração e mudanças rápidas de direção.
- Proteção contra reversão em rampas.
- Motor de tração livre de manutenção sem escovas de carvão.

Período de uso prolongado

- Longos períodos de uso devido a capacidade da bateria de até 375 Ah.
- Carregador integrado (opcional) para o carregamento simples em qualquer tomada elétrica de 230-V (até no máx. 270 Ah dependendo do tipo de bateria, também disponível com função de carregamento rápido para uma carga dentro de um turno).

Tecnologia de bateria de lítio

- Alta disponibilidade devido ao tempo extremamente curto de carregamento.
- Não é necessária a troca da bateria.
- Economia 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.

Além de facilidade na operação, vem a segurança: A longa e segura barra do timão junto com o design fechado do equipamento e as saias puxadas para baixo proporcionam alta segurança para o usuário.

Sempre informado

- Display de 2 polegadas incluindo indicador de carga (opcional) como instrumento de indicação e ajuste central.
- Estado de carga da bateria, horímetro e mensagens de ocorrências.
- Escolha de três programas de condução.
- Ativação por interruptor de chave ou EasyAccess via softkey, PinCode ou cartão transponder opcional.

Empilhamento e coleta seguros

- Controle intuitivo de todas as funções de elevação e descida com o controlador multifuncional.
- Elevação suave e precisa da carga devido ao motor hidráulico com controle de velocidade e redução de ruído.
- Suavidade na descida da carga devido ao sistema hidráulico proporcional.
- Redução automática da velocidade de deslocamento com carga elevada.
- Conceito de quatro rodas para alta estabilidade.

Montagem que facilita a manutenção

- Tampa do motor fácil de abrir com apenas 2 parafusos.
- Abertura para manutenção na parte frontal.
- Roda de apoio com mecanismo de baioneta para a fácil troca de roda com o equipamento apenas ligeiramente levantado.
- Conjunto eletrônico do timão completamente vedado contra umidade e sujeira, conforme norma IP65.



Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Tudo em um olhar: no display de 6 polegadas (opcional), é possível exibir alturas de elevação, capacidade residual de carga, aviso de sobrecarga e pesagem delicada no suporte de opções.

Prático porta-objetos

- Porta-documentos no capô dianteiro.
- Porta-objetos no painel de instrumentos.
- Bandeja para canetas e prancheta.

Equipamento adicional

- Display adicional de 6 polegadas (opcional) para sistemas de assistência.
- Rodas de suporte com rolete duplo para reduzir o desgaste.
- Grade de proteção de carga em diferentes alturas.
- Versão para utilização em frigoríficos.
- Possibilidade de conexão, por exemplo, com terminal, scanner ou impressora.

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
EJC 212	1200 kg	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	5,5 km/h	2574 mm	0,15 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**