



Empilhadeira elétrica com operador a pé **EJC 212-230**

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

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 a Garantia de Lítio Plus da Jungheinrich, oferecemos a você uma promessa de desempenho a longo prazo de até 8 anos com as nossas baterias de lítio de alta qualidade. Temos certeza de que a alta potência e a longa vida útil da nossa tecnologia de lítio irão convencê-lo. Portanto, garantimos que você poderá voltar fácil e rapidamente para a tecnologia que usou originalmente dentro de 6 meses após a entrega.

* 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	Altura de elevação (máxima)	Velocidade de deslocamento sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade de elevação sem carga
EJC 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 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

**JUNGHEINRICH**