



Stacker elétrico de timão contrabalançado

EJG 106-112

Elevação: 2500-4700 mm / Capacidade de carga: 600-1200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

O stacker autoportante para percursos curtos.

Transportar paletes transversais e especiais com facilidade e segurança.

Os stackers robustos e manobráveis EJG da série 1 são utilizados sempre que paletes especiais, carregamentos especiais ou meios auxiliares de carregamento especiais impedem a utilização de equipamentos suportados por braços de apoio.

Devido à sua largura reduzida, também são adequados para utilização em espaços muito apertados. Como é um modelo de operador apeado, as mudanças frequentes do operador são rápidas e fáceis.

O sensível motor hidráulico de velocidade regulada e o sistema hidráulico proporcional garantem que a carga seja movida suavemente, com rapidez e de modo cuidadoso para o material. Uma contribuição adicional para a segurança é fornecida pelo timão longo, que é articulado na parte inferior, e o botão caracol, que permite manobras lentas e seguras com o timão levantado.



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.



100% de satisfação. Garantido.

Temos a certeza de que vamos convencê-lo com a nossa tecnologia de íões 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

- Equipamento de timão de construção autoportante
- Chassis e zona de carga extremamente robustos
- Muito ágil devido às dimensões compactas
- Elevação e descida sensíveis
- Excelente gestão energética

O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

A coordenação perfeita dos componentes do acionamento e controlo leva a um consumo de energia surpreendentemente baixo. O design é de manutenção fácil para custos operativos ainda mais baixos.

Tecnologia inteligente de acionamento e comando

- Motores com tecnologia de corrente trifásica para mais potência, enquanto reduzem, simultaneamente, os custos operativos através da adaptação perfeita ao comando desenvolvido pela nossa empresa.
- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Forte aceleração.
- Mudança mais rápida do sentido de marcha.
- Motor de tração sem escovas de carvão e livre de manutenção.

Redução dos custos de manutenção

- Fácil acesso a todos os grupos.
- Proteção segura contra, por exemplo, pó e humidade através do encapsulamento do comando e das fichas segundo IP 54.
- Capacidades de bateria disponíveis: 3 PzS 375 Ah ou 3 PzS 300 Ah.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Um design intuitivo dos elementos de comando e extensos instrumentos de controlo fornecem uma visão geral segura em cada etapa.

Informado a qualquer momento

- Numerosos instrumentos de controlo e possibilidades de ajuste para controlo completo.
- Controlador de descarga combinado (LED de 3 cores) com corte de elevação e indicação do estado de carga da bateria (no caso de carregador integrado).
- Display informativo «CanDis» (opcional) com indicação adicional das horas de serviço e memorização de erros de operação.
- Ativação do equipamento mediante PinCode e seleção de 3 programas de marcha através de «CanCode» (opcional).
- Parâmetros de marcha ajustáveis através de CanDis e CanCode (opcional).

Empilhar e desempilhar seguro

- Controlo intuitivo de todas as funções de elevação e descida, com a cabeça de timão multifunções.
- Sistemática de cores clara e botões com símbolos resistentes ao desgaste, para uma operação intuitiva.
- Distância suficiente entre o operador e o equipamento através do timão de segurança comprido e articulado.
- Condução em espaços estreitos com o timão em posição vertical através do botão caracol.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Devido à sua construção contrabalançada sem braços de apoio, estes empilhadores são adequados para diferentes superfícies, paletes e estanterias.

Empilhamento contrabalançado

- Construção em consola sem braços de apoio incomodativos para o transporte de paletes transversais ou de suportes de carga especiais.
- Grande altura acima do solo com rodas de carga de 200 mm para conduzir sobre pisos irregulares e lombas baixas.
- O comprimento reduzido do equipamento facilita manobras em espaços estreitos.

Trabalhar de forma ergonómica

- Elevação precisa e suave da carga através de motor hidráulico com regulação da velocidade.
- Deposição suave da carga através do sistema hidráulico proporcional.
- Inclinação do punho do braço do timão adaptada à colocação das mãos do operador.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máx.)	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 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 nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH