



Porta-paletes elétrico

EJD 120

Elevação: 1500-2100 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

O polivalente compacto no manuseamento de paletes.

Ideal para uso de percursos curtos, no empilhamento e na utilização em dois andares.

O stacker elétrico apeado compacto e flexível EJD 120 é um equipamento universal fiável e oferece elevado desempenho numa variedade de aplicações. Como um porta-paletes manual em percursos curtos, convence nomeadamente pela elevação integrada dos braços de apoio para o transporte ocasional em dois andares.

Como stacker, pode confiar no seu motor hidráulico de velocidade regulada, que permite elevar a carga rapidamente. Opcionalmente, os EJD 120 também estão disponíveis com sistema hidráulico proporcional para descida ainda mais suave e mais precisa da carga.

Devido ao seu formato muito compacto, estes empilhadores também podem ser utilizados em espaços apertados. A segurança exigida é fornecida pela nossa função de marcha lenta, que permite manobrar com o timão levantado a uma velocidade bastante reduzida.

O EJD 120 é um empilhador de utilização universal que impressiona com a sua manobrabilidade, eficiência e baixo consumo de energia em todas as situações.

5 anos sem preocupações. Garantido.



Tempos de carga extremamente rápidos e zero custos de manutenção tornam as baterias de iões de lítio a fonte de energia mais duradoura. Com a nossa garantia de 5 anos para a sua bateria de iões de lítio, apresentamos-lhe uma proposta de valor a longo prazo, independentemente do número de horas de funcionamento.



Todas as vantagens em resumo

- Elevação integrada dos braços de apoio para utilização em dois andares
- Muito ágil devido às dimensões compactas
- Balanceiro de acoplamento ProTracLink para elevada estabilidade
- Marcha lenta segura com o timão elevado

O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Empilhamento e transporte rápidos e eficientes devido à possibilidade de transporte em dois níveis, no qual duas paletes são movimentadas numa única operação.

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 e mudanças rápidas do sentido de marcha.
- speedCONTROL: segurança antirretrocesso em rampas.
- Motor de tração sem escovas de carvão e livre de manutenção.

Manuseamento eficiente de paletes

- Elevação precisa e suave da carga através de motor hidráulico com regulação da velocidade.
- Deposição suave da carga através do sistema hidráulico proporcional (opcional).

Tecnologia superior de iões de lítio

- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Não é necessária a substituição da bateria.
- 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.

O formato estreito e curto destes equipamentos permitiu uma utilização segura e discreta, mesmo em áreas apertadas e cenários de aplicação com contacto com o cliente.

Informado a qualquer momento

- Numerosos instrumentos de controlo e possibilidades de ajuste para controlo completo.
- Indicador de descarga (LED de 3 cores) com corte de elevação.
- Display de 2 polegadas com estado de carga da bateria, horas de serviço, mensagens de ocorrência e seleção de 3 programas de marcha (opcional).
- Ativação do equipamento por easyACCESS através de Softkey, PinCode ou cartão de transponder opcional.

Trabalhar de modo seguro nos espaços mais apertados

- O comprimento frontal muito reduzido e a largura do corredor de trabalho reduzida possibilitam um manuseamento discreto e seguro em espaços comerciais com trânsito aberto ao público.
- Visibilidade perfeita da carga e das pontas do garfo devido à altura de construção reduzida do mastro e à janela integrada.
- Distância suficiente entre o operador e o equipamento através do timão comprido de segurança.
- O reduzido peso do equipamento torna-o apto à utilização em carrinhas, sobre pisos intermédios ou no elevador.

Comportamento de marcha estável

- Distribuição uniforme da força de suporte, dependendo da situação de acionamento por meio de rodas de apoio amortecidas e acionadas por mola - conectadas através do balanceiro de acoplamento ProTracLink patenteado.
- Ideal para a utilização na rampa de carga como no carregamento e descarga de camiões.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Podendo ser usados como porta-paletes manual ou stackers, estes equipamentos adaptam-se a praticamente todos os cenários devido a numerosos equipamentos opcionais.

Utilização flexível

- Elevação integrada dos braços de apoio integrado permite possibilidades de aplicação flexíveis.
- Utilizado como porta-paletes é ideal para percursos de transporte curtos com cargas até 2000 kg.
- Eficiente como equipamento de carga simultânea a 2 níveis, através do transporte de duas europaletes sobrepostas (elevação dos braços das rodas de 1000 kg/elevação do mastro de 800 kg).
- Como stacker, pode ser utilizado para tarefas ligeiras de empilhamento de cargas com peso até 1000 kg e uma elevação até 2100 mm.

Outros equipamentos adicionais

- Rodado de carga tandem.
- Roletes de carga Silence.
- Grade de proteção da carga.
- Carregador incorporado.
- Versão para frio.

silentDRIVE para uma utilização silenciosa.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Altura total
Bateria de iões de lítio de 25,6 V, 110 Ah, tipo M	627 mm

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**