



Porta-paletes elétrico

EJE M13 / M15

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 1300-1500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Auxiliar experiente em locais estreitos.

Os nossos equipamentos ligeiros para o transporte seguro de mercadorias.

Os económicos e compactos EJE M13/M15 proporcionam o suporte ideal no transporte de mercadorias leves a modernamente pesadas em pequenas e médias empresas. Graças ao seu design compacto, estes equipamentos impressionam com a sua máxima manobrabilidade, especialmente em ambientes de armazenamento estreitos.

O potente motor de acionamento garante um despacho de mercadorias económico com baixos custos operacionais, enquanto a bateria de iões de lítio sem manutenção do equipamento pode ser carregada de forma rápida e conveniente em qualquer tomada de 230 V através do carregador incorporado.

As duas rodas de apoio amortecidas para uma deslocação em curvas estável e o chassis totalmente fechado garantem uma segurança máxima durante a condução. A cabeça do timão multifunções com display LCD apresenta os dados de funcionamento mais importantes em resumo e oferece um elevado nível de conforto graças à operação com uma só mão.

Todas as vantagens em resumo

- Equipamento básico económico para o transporte de mercadorias nos espaços mais apertados.
- Elevada manobrabilidade graças às dimensões compactas do equipamento.
- Carregador incorporado para um carregamento flexível e rápido.
- Rodas de apoio para uma melhor estabilidade de condução e em curvas.
- Equipamentos adicionais opcionais para condições de utilização específicas.

O seu porta-paletes de baixa elevação da Jungheinrich

para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Potência máxima com os equipamentos mais eficientes.

A combinação perfeita de robustez e eficiência: graças à bateria de iões de lítio de série, os nossos EJE M13/M15 impressionam com a sua longa vida útil, ausência de manutenção e balanço energético de excelência.

Tecnologia de acionamento avançada

- Motor de acionamento potente com elevado grau de rendimento e uma excelente gestão energética.
- Recuperação de energia através da travagem regenerativa.
- Equipamento em conformidade com a mais recente norma EN-1175.

Tecnologia de iões de lítio de série

- Bateria de iões de lítio potente.
- O carregamento intermédio flexível e rápido garante uma elevada disponibilidade dos equipamentos.
- Redução de custos devido a uma vida útil até 3 vezes superior em comparação com baterias de chumbo-ácido.
- Não é necessário substituir nem proceder à manutenção da bateria de iões de lítio.
- Sistema inteligente de desligamento automático após 30 minutos sem utilização.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

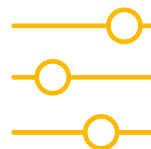
Uma grande variedade de medidas de segurança assegura a minimização do risco de ferimentos para o operador aquando da utilização dos nossos porta-paletes elétrico de baixa elevação EJE M13/M15.

Estabilidade ideal e elevado conforto de condução

- Rodas de apoio para excelente estabilidade de condução e em curvas.
- Chassis totalmente fechado para máxima proteção.
- Manobrabilidade simplificada em locais estreitos através do acionamento do botão caracol com o timão elevado.
- Código PIN de acesso de 4 dígitos no timão para maior conforto de operação.
- Apenas é possível deslocar o empilhador quando a ficha de rede do carregador incorporado se encontra na ranhura de encaixe especificada no equipamento.

Redução do risco de ferimentos

- Redução do risco de ferimentos nos pés graças à baixa altura acima do solo.
- Em situações de perigo, o interruptor de proteção do corpo integrado na cabeça do timão protege o operador contra colisões.
- O timão de segurança comprido garante uma distância suficiente entre o operador e o equipamento.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Quer seja no armazém de paletes ou nas entregas no centro da cidade — tire partido de diversas opções e pacotes para adaptar o seu empilhador na perfeição a condições de utilização específicas.

Operação segura e intuitiva

- Manipulo de timão multifunções ergonómico que pode ser utilizado de ambos os lados.
- A indicação com LED em tempo real dos dados de funcionamento mais importantes do empilhador, como a velocidade de marcha, o estado da bateria, o contador das horas de serviço e a indicação do estado de funcionamento, possibilita um trabalho económico.
- Utilização simples tanto para destros como para esquerditos.

Equipamentos adicionais opcionais

- A opção City disponível com altura acima do solo aumentada e maior largura do garfo é ideal para a realização de trabalhos em áreas urbanas, bem como em espaços estreitos.
- Graças ao tapete de isolamento acústico e aos pneus Tri-Load, é possível reduzir o nível de ruído do empilhador até 60 dB em áreas residenciais.
- O sistema de pesagem é utilizado em todas as aplicações em que as mercadorias necessitam de ser pesadas e transportadas. Assim, pode executar duas etapas de trabalho de maneira rápida e eficiente com um único equipamento.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJE M13 (540x1150)	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M13 (550x1150) com função de pesagem	1300 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (550x1150) com função de pesagem	1500 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 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 fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH