



Porta-paletes elétrico

AME 18

Elevação: 115 mm / Capacidade de carga: 1800 kg

Li-ion
technology

JUNGHEINRICH

Potente.

Leve.

Imparável na loja, na produção, bem como dentro e sobre o camião.

Os porta-paletes elétricos de baixa elevação AME 18 da Jungheinrich mostram toda a sua força em espaços apertados e ambientes de trabalho sensíveis ao peso. São extremamente ágeis e robustos, lidando facilmente com processos logísticos exigentes.

Com uma capacidade de carga de 1800 kg, combinada com dimensões compactas e baixo peso próprio, são ideais para uso diário no transporte de paletes e para transporte em camião. O controlo a uma mão, possível de ambos os lados, e a operação intuitiva fazem dele um auxiliar valioso no trabalho diário.

Ao mesmo tempo, o AME 18 é extremamente eficiente e altamente disponível: graças à avançada tecnologia de iões de lítio, consomem pouca energia, podem ser recarregados rapidamente e facilmente através do carregador incorporado, e possuem um motor de acionamento sem manutenção.

Claro que a segurança também é prioritária para os porta-paletes manuais AME 18 da Jungheinrich: a construção em aço reforçado garante máxima robustez. As rodas de apoio protegidas e a elevada estabilidade em condução e curvas minimizam riscos para pessoas, equipamento e mercadorias.

Todas as vantagens em resumo

- Porta-paletes elétrico de potência média, ideal para transporte em camião.
- Operação intuitiva e segura, assim como elevada estabilidade em condução e em curvas.
- Construção em aço reforçado e rodas de apoio protegidas para robustez e segurança.
- Elevada disponibilidade graças à bateria de iões de lítio e ao carregador incorporado, combinados com baixo consumo energético.
- Qualidade comprovada Jungheinrich com componentes duradouros.

O seu porta-paletes de baixa elevação da Jungheinrich



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Potente em uso, robusto e económico em operação diária.

Ideal para trabalhos diários

- Baixo consumo energético.
- Motor de acionamento sem manutenção.
- Leve, ágil e compacto.
- Maior robustez e capacidade de carga.

Excepcional eficiência energética

- Custo eficiente por meio de ciclos de vida mais longos.
- Uso flexível graças ao carregamento intermédio da bateria de iões de lítio.
- Carregamento fácil em qualquer tomada através do carregador incorporado.
- A desativação automática quando não utilizada ajuda a economizar e protege o meio ambiente.

Tecnologia de iões de lítio comprovada

- Poupe tempo e dinheiro graças à isenção de manutenção.
- Alta disponibilidade do equipamento com carregamento rápido e intermédio.
- Vida útil até três vezes superior em comparação com baterias de chumbo-ácido.
- Utilização segura graças ao sistema de gestão da bateria de alta qualidade.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Manuseio intuitivo e proteção bem elaborada para pessoas, máquinas e mercadorias.

Operação confortável e segura

- Maior estabilidade graças às duas rodas de apoio com mola localizadas ao lado da roda motriz.
- Manobras seguras e precisas graças à boa coordenação entre o software e o chassis.
- Capacidade de passagem em rampa de 8 %.
- Rodas de apoio totalmente integradas e protegidas.
- Botão caracol para manobras com o timão na posição vertical.
- Dois programas de marcha para velocidades ajustadas (2,5 km/h e 5,5 km/h).
- Controlo preciso da profundidade de inserção dos garfos evita danos em paletes e equipamentos.
- Fácil recolha transversal de paletes graças aos rolos de garfo tandem e roletes de entrada protegidos.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Com o robusto porta-paletes elétrico da Jungheinrich, transporte mercadorias de forma flexível e fiável tanto em ambientes internos como externos.

Utilização versátil e universal

- Cabeça do timão com controlo a uma mão de ambos os lados.
- Carregamento conveniente através do carregador incorporado.
- Estado do equipamento visível através de faixas de LED altamente visíveis.
- Acesso simplificado através de código PIN.
- Todos os instrumentos de comando, incluindo o visor, estão claramente instalados no timão.
- Marcação de garfos a 800 mm para uma recolha transversal de paletes precisa.
- Diferentes comprimentos do garfo disponíveis.
- Compartimento na cobertura da bateria.

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 (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga	Altura total
AME 18 (530x800, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 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 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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. The letter 'J' is stylized with a red arrow pointing upwards and to the right through the top of the letter.