



## Porta-paletes elétrico

**AME 18**

Elevação: 115 mm / Capacidade de carga: 1800 kg

# Potente. Leve.

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

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 caminhão. 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 caminhão.
- 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

para o máximo de benefícios para o



## 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 intermediário 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.



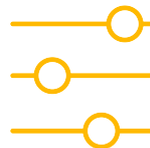
## Segurança

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

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.