



Porta-paletes elétrico

AME 15

Elevação: 115 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

Potente. Leve.

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

Os porta-paletes elétricos de baixa elevação AME 15 da Jungheinrich são a solução ideal para espaços reduzidos e ambientes de trabalho sensíveis ao peso. Com elevada manobrabilidade e potência robusta, lidam facilmente com processos logísticos exigentes.

A combinação de dimensões compactas com baixo peso próprio faz deles a primeira escolha para transporte diário interno de paletes e para transporte em camião. A operação intuitiva e o controlo a uma mão, possível de ambos os lados, facilitam qualquer tarefa.

Graças à sua elevada estabilidade em condução e em curvas, os porta-paletes manuais AME 15 da Jungheinrich circulam com máxima segurança no dia a dia profissional. Uma construção reforçada em aço e rodas de apoio protegidas tornam-nos extremamente robustos e duradouros.

A sua elevada eficiência é também uma vantagem importante: o baixo consumo de energia baseado na tecnologia de iões de lítio de última geração, a possibilidade de carregamento intermédio e o motor de acionamento sem manutenção asseguram elevada disponibilidade na operação diária.

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.
- Robustez otimizada graças à construção em aço reforçado e rodas de apoio protegidas.
- Bateria de iões de lítio e baixo consumo energético para elevada disponibilidade.
- 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.

Sem manutenção, robusto e económico na operação diária.

Ideal para trabalhos diários

- Baixo consumo energético.
- Motor de acionamento sem manutenção.
- Leve, ágil e compacto.
- Robustez e potência aprimoradas.

Eficiência energética ideal.

- Processos de carregamento eficientes sem infraestrutura de carregamento dispendiosa.
- Custo eficiente por meio de ciclos de vida mais longos.
- Uso flexível graças ao carregamento intermediário da bateria de iões de lítio.
- Carregamento fácil na tomada usando o carregador incluído.
- A desativação automática em caso de não utilização poupa custos e protege o ambiente.

Tecnologia de iões de lítio comprovada

- A ausência de manutenção poupa tempo e dinheiro.
- O carregamento rápido e intermédio garante uma elevada disponibilidade dos equipamentos.
- 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.



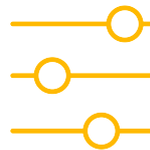
Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Manuseio fácil e proteção bem planeada para pessoas, máquinas e mercadorias.

Operação intuitiva e confortável

- Duas rodas de apoio, montadas ao lado da roda motriz, aumentam a estabilidade.
- Manobras seguras e precisas graças ao software bem ajustado e ao chassis.
- Alta capacidade de passagem em rampa: 8 %.
- Rodas de apoio totalmente integradas e protegidas.
- Botão caracol para manobras.
- Dois programas de marcha para velocidades ajustadas (2,5 km/h e 5,5 km/h).
- Controlo preciso da profundidade de inserção dos garfos para evitar danos em paletes e equipamentos.
- Rolos de garfo tandem mais rolos de entrada protegidos para recolha transversal confortável de paletes.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Com o robusto porta-paletes elétrico AME 15 da Jungheinrich, transporte mercadorias de forma flexível e fiável tanto em ambientes internos quanto externos.

Utilização versátil e universal

- Cabeça do timão com controlo a uma mão de ambos os lados.
- Estado do equipamento visível através de faixas de LED altamente visíveis.
- Acesso facilitado 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.

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 15 (530x800, V-BV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s
AME 15 (530x1000, V-BV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s
AME 15 (530x1150, V-BV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s
AME 15 (530x1150, V-GV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s
AME 15 (670x1000, V-BV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s
AME 15 (670x1150, V-BV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s
AME 15 (670x1150, V-GV)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s