



## Ameise PSE 1.2

Stacker eléctrico (1200 kg)

# O assistente flexível para percursos de transporte curtos.

## Ideal para o armazenamento e recolha em grandes alturas.

Os robustos e versáteis empilhadores elétricos Ameise® PSE 1.2 são equipamentos de transporte fiáveis para o armazenamento e recolha em grande altura ou para o transporte em distâncias curtas.

As quatro alturas de elevação disponíveis até 3600 mm e uma bateria de iões de lítio isenta de manutenção oferecem um elevado nível de flexibilidade. A possibilidade de escolha do local de carga e o carregador incorporado garantem uma disponibilidade imediata e um carregamento intermédio simples e rápido.

Uma pega do timão multifunções ergonómica e controlável com ambas as mãos proporciona um elevado conforto de operação, enquanto o painel de proteção do mastro e o curveCONTROL para a redução automática da velocidade nas curvas garantem um elevado nível de segurança.

Para uma entrada económica no segmento de empilhadores elétricos, escolha o PSE 1.2 Simplex de iões de lítio com duas alturas de elevação até 2000 mm – um verdadeiro profissional para o armazenamento e recolha ou preparação de encomendas.

## Seus benefícios num piscar de olhos

- Stacker elétrico ágil com dimensões compactas.
- Disponível em seis alturas de elevação diferentes de 1600 a 3600 mm.
- Baterias de iões de lítio sem manutenção para um carregamento intermédio simples e rápido.
- Botão caracol para manobrar com o timão na vertical.
- Redução automática da velocidade na deslocação em curvas graças ao curveCONTROL.

## O seu equipamento Ameise para máximos benefícios para o cliente.

### Barato

O melhor desempenho a um preço reduzido.

- Alturas de elevação disponíveis até 3600 mm.
- Mastro telescópico duplo para o armazenamento e recolha de paletes.
- Ideal para a preparação de encomendas e disponibilização de mercadorias até 1200 kg.
- Opções de armazenamento e interfaces USB para ligar e carregar dispositivos externos.
- Carregador incorporado para a escolha flexível do local de carga.
- Rápido fornecimento de peças de reposição.

### Confortável

Máximo conforto de operação em cada utilização.

- Pega do timão multifunções ergonómica e controlável com ambas as mãos.
- Redução automática da velocidade na deslocação em curvas graças ao curveCONTROL.
- Botão caracol para manobrar com o timão na vertical.
- Bateria de iões de lítio sem manutenção com tempos de carga curtos.
- Processos de carregamento eficientes sem infraestrutura de carregamento dispendiosa.
- Não é necessária a substituição da bateria.

### Fiável

Qualidade robusta para várias aplicações.

- Motor de corrente trifásica isento de manutenção, com aceleração rápida e comportamento de marcha agradável.
- Flexibilidade graças à carga intermédia simples e rápida sem efeito de memória.
- Vidro Plexiglas à frente do mastro para proteção contra o contacto não intencional.
- Coberturas de aço para evitar ferimentos na área dos pés.

# Visão geral do modelo

Sempre a melhor escolha.

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
PSE 1.2 (250 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 (280 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 (310 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 (350 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 com elevação inicial (250 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 com elevação inicial (280 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 com elevação inicial (310 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 com elevação inicial (350 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 Simplex (150 EF)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 Simplex (190 EF)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s