



## Reboque elétrico

**EZS 010**

Capacidade de reboque: 1000 kg

# O reboque pedestre compacto

## Com inúmeras possibilidades de aplicação.

Potente devido à energia de iões de lítio.

O EZS 010 é o equipamento de nível básico compacto para rebocar cargas menores sem esforço em distâncias mais curtas e nos espaços mais apertados, em ambientes internos e externos e também em inclinações. O reboque elétrico combina dimensões compactas com desempenho impressionante de iões de lítio e alta flexibilidade de utilização: Com o acoplamento universal, podem ser acoplados todos os tipos de atrelados e carrinhos com rodas, incluindo os sem timão. Isso torna o EZS 010 um equipamento versátil e flexível que demonstra os seus pontos fortes em vários ambientes: na produção, na preparação de encomendas, na venda a retalho e como solução Last Mile. A carga intermédia da bateria de iões de lítio é rapidamente possível em qualquer tomada. Alternativamente, a bateria pode ser substituída manualmente em questão de segundos graças ao seu peso reduzido. No que diz respeito à ergonomia, o EZS 010 pontua com a altura gradualmente ajustável do timão e uma proteção para os pés oferece segurança para os operadores. Resumindo, é o equipamento ideal para a marcha com operador apeado, o que torna o transporte de mercadorias mais rápido e eficiente.

### Todas as vantagens em resumo

- Bateria de iões de lítio potente e isenta de manutenção.
- Compatível com todos os tipos de atrelados e trolleys.
- Dimensões compactas, ideal para espaços apertados.
- Áreas de utilização variadas e flexíveis.
- Com assistência técnica comprovada da Jungheinrich para maior durabilidade.

# O seu reboque Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Potência máxima com os equipamentos mais eficientes.

Aumente a sua produtividade e facilite aos seus colaboradores o reboque de trolleys e atrelados.

De série com tecnologia de íões de lítio

- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Carga intermédia rápida ou substituição da bateria fácil para operação contínua.
- Redução de custos devido a uma vida útil mais longa e à ausência de manutenção, em de energia em comparação com as baterias de chumbo-ácido.

Dimensões compactas

- Manobras fáceis devido às dimensões compactas. Perfeito para utilização em espaços fechados, por exemplo corredores comerciais estreitos.
- Significativamente mais rápido e com menos esforço do que o reboque manual.



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Os conceitos de segurança inovadores da Jungheinrich protegem sempre as pessoas e as cargas de potenciais perigos.

Proteção para os pés

- À esquerda e à direita das rodas grandes estão proteções para os pés, que protegem o operador do perigo.

Manobras seguras

- O carrinho com rodas ou atrelado é parado com segurança pelo operador sem nenhum esforço físico, mesmo no caso de cargas mais pesadas.
- Fixação em inclinações: o reboque é impedido de rolar por uma paragem automática e permanece sempre ao alcance seguro do operador.
- Rodas grandes para fácil manobra em pisos irregulares (bordas) e ao ar livre.

Informado a qualquer momento

- Instrumentos de indicação e visores de fácil leitura proporcionam uma perspetiva geral completa a qualquer altura sobre o estado de carga da bateria, as horas de serviço, a velocidade e os códigos de erro.
- Ativação do equipamento mediante PIN.
- Parâmetros de marcha ajustáveis.



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Os reboques elétricos aliviam o operador de muito trabalho. A experiência operacional é complementada por detalhes inteligentes e assistência técnica comprovada.

Interface universal

- Oferecemos vários acoplamentos universais para os carrinhos com rodas e atrelados mais comuns.
- Versões mecânicas e elétricas disponíveis.
- Acoplamentos individuais para todos os tipos de carrinhos com rodas também são possíveis.

Ergonomia

- Dependendo do tamanho do operador, a posição do timão pode ser ajustada para cima ou para baixo.
- Trabalho sem fadiga com economia de energia em comparação com o deslocamento manual das cargas.
- Visibilidade sempre desimpedida do acoplamento, para manter sob controlo a ligação a atrelados.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de tração	Velocidade de marcha sem carga
EZS 010	200 N	4,9 km/h

**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 upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.