

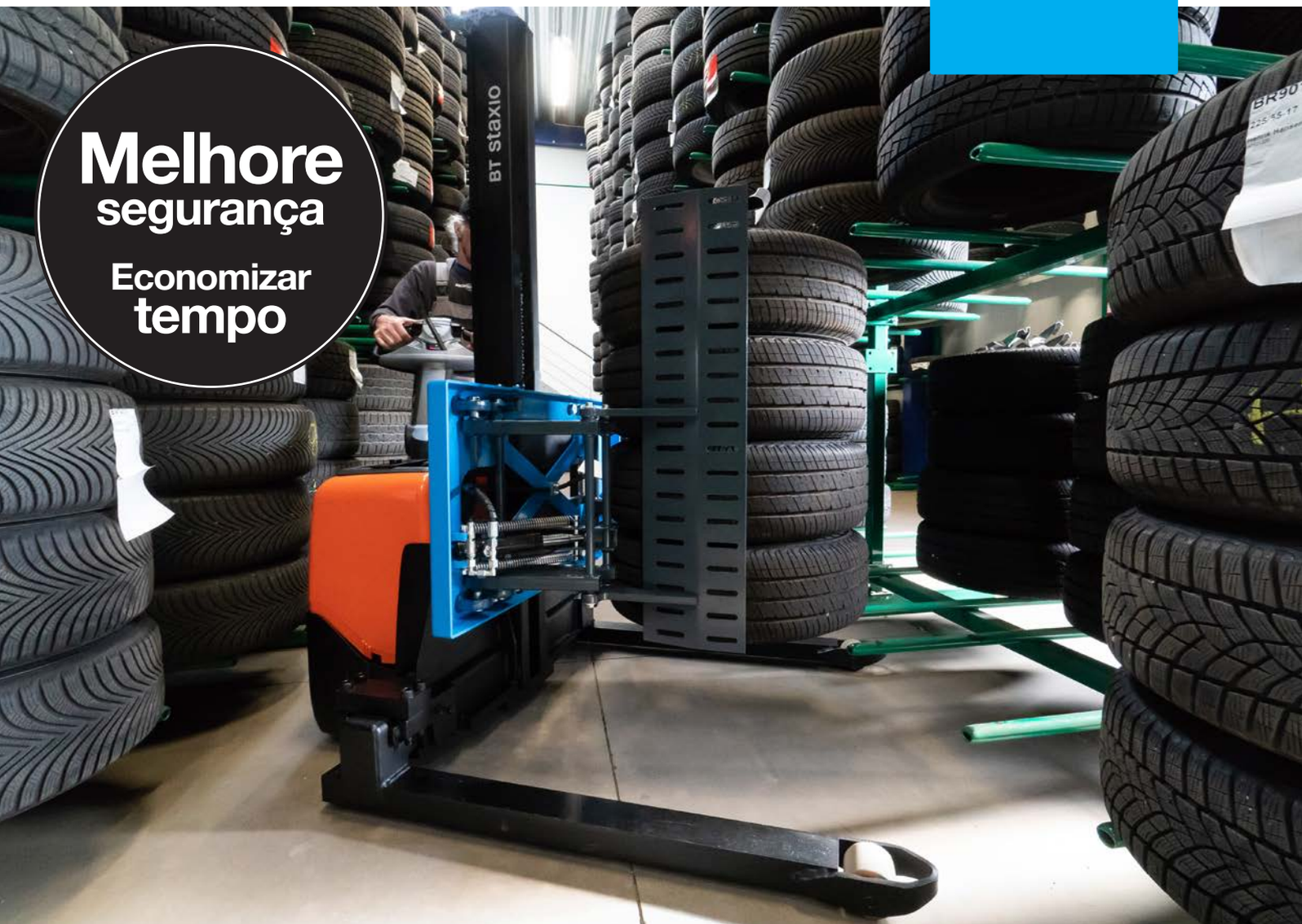


Ideal para:
Hotéis Tyre
Centros de pneus
Comerciantes de pneus
Fabricantes de automóveis
Concessionários de automóveis

Easy
Stacker
800

**Melhor
segurança**

**Economizar
tempo**



Ferramentas profissionais para o manuseio de conjuntos de pneus de automóveis

- Com uma aderência segura única
- Pode colocar conjuntos de pneus muito perto
- Pode otimizar a capacidade de stock
- Mexer e manusear com segurança e eficácia
- Customização disponível



Peritos em equipamento de manuseamento de pneus



Conjuntos de pneus de automóvel de fácil manuseamento

Desenvolvido para o manuseamento seguro e eficiente de conjuntos de pneus de automóveis e com foco na utilização eficaz do espaço para otimizar a capacidade de stock.

Capacidades

Com um alcance de prensão de Ø400 - 800 mm (16 - 31") e uma capacidade de elevação de 160 kg (352 lbs), o Easy Stacker 800 pode manusear praticamente qualquer pneu de automóvel com ou sem jantes em conjuntos de 4.



Instalações em stock

Com uma aderência segura e firme e com movimentos otimizados para espaços apertados, o Easy Stacker 800 pode colocar conjuntos de pneus próximos uns dos outros para otimizar a capacidade de stock.



Em oficinas de pneus

Levantar e deslocar pilhas de pneus e rodas do armazém para a oficina e vice-versa, sem operações manuais e desgastantes. Com um punho firme e utilizando um pequeno empilhador elétrico ou um empilhador.



1

Pode ser instalado num empilhador elétrico existente. Para ser incorporado em sistemas hidráulicos existentes de simples ou duplo efeito. Requer que o sistema hidráulico passe pelo mastro. Fornecido com válvula de desvio hidráulico, caixa de controlo e blocos de montagem de classe 2.

2

Pode ser instalado num empilhador elétrico existente, mas é fornecido com um PowerPack (sistema hidráulico autónomo) incorporado, incluindo um sistema de controlo completo e blocos de montagem de Classe 2. Necessita de uma fonte de alimentação eléctrica para o PowerPack.

3

Pode ser entregue como uma solução chave na mão “READY TO GO”, incluindo o empilhador eléctrico. A altura padrão de elevação é de 3,20 m ou 4,35 m. Pode ser ainda mais personalizada em relação à altura de elevação do empilhador.



Características padrão

Concebida para funcionar num pequeno empilhador elétrico ou numa empilhadora, a fim de reduzir as operações manuais e desgastantes

Pode lidar com conjuntos de pneus empilhados muito próximos uns dos outros para otimizar a capacidade de stock

Proporciona uma aderência firme dos pneus para melhora um manuseamento seguro dos sistemas de stock

Pode levantar e deslocar conjuntos de pneus do armazém para a oficina e vice-versa



Proteger os empregados contra potenciais riscos de ferimentos



Pegada pequena e esbelta

Características opcionais

O comprimento dos painéis de agarrar pode ser personalizado de acordo com as suas necessidades

Pode ser personalizado para lidar com jantes



Pega segura e firme

