



Otimiza as dimensões da caixa



Aumenta a durabilidade prolongando o ciclo de vida



Melhora o conforto de viagem e reduz o ruído



Reduz os consumos energéticos e as emissões de gases com efeito de estufa

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Conectado



Velocidade máx
1,0 m/s



Curso máx. 40 m



Carga
400 kg a 1.000 kg



Paragens até 21



Eficiência energética
Classe A - ISO 25745



Grupo até 4



Abertura da porta
Lateral ou central

Desbloqueie novas potencialidades com KONE MONOSPACE® 4 DX CORE & PRO

Tecnologia avançada e durabilidade

O elevador foi concebido para um longo ciclo de vida, combinando leveza e resistência para reduzir os custos operacionais.

Eficiência energética

Otimiza consumos e emissões, contribuindo para os objetivos ambientais e reduzindo os custos de gestão.

Otimização do espaço e design

Promove uma utilização inteligente do espaço e melhora a estética do edifício.

PLANEIE DE FORMA INTELIGENTE

As nossas ferramentas digitais de nova geração permitem-lhe poupar tempo, tomar decisões mais informadas desde o início e projetar o seu elevador com precisão em cada detalhe.

KONE STUDIO

Descubra em poucos passos qual a solução KONE mais adequada ao seu edifício.



Desenhe com o modelo 3D.



Aceda a especificações técnicas detalhadas

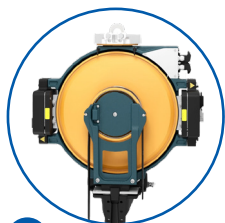
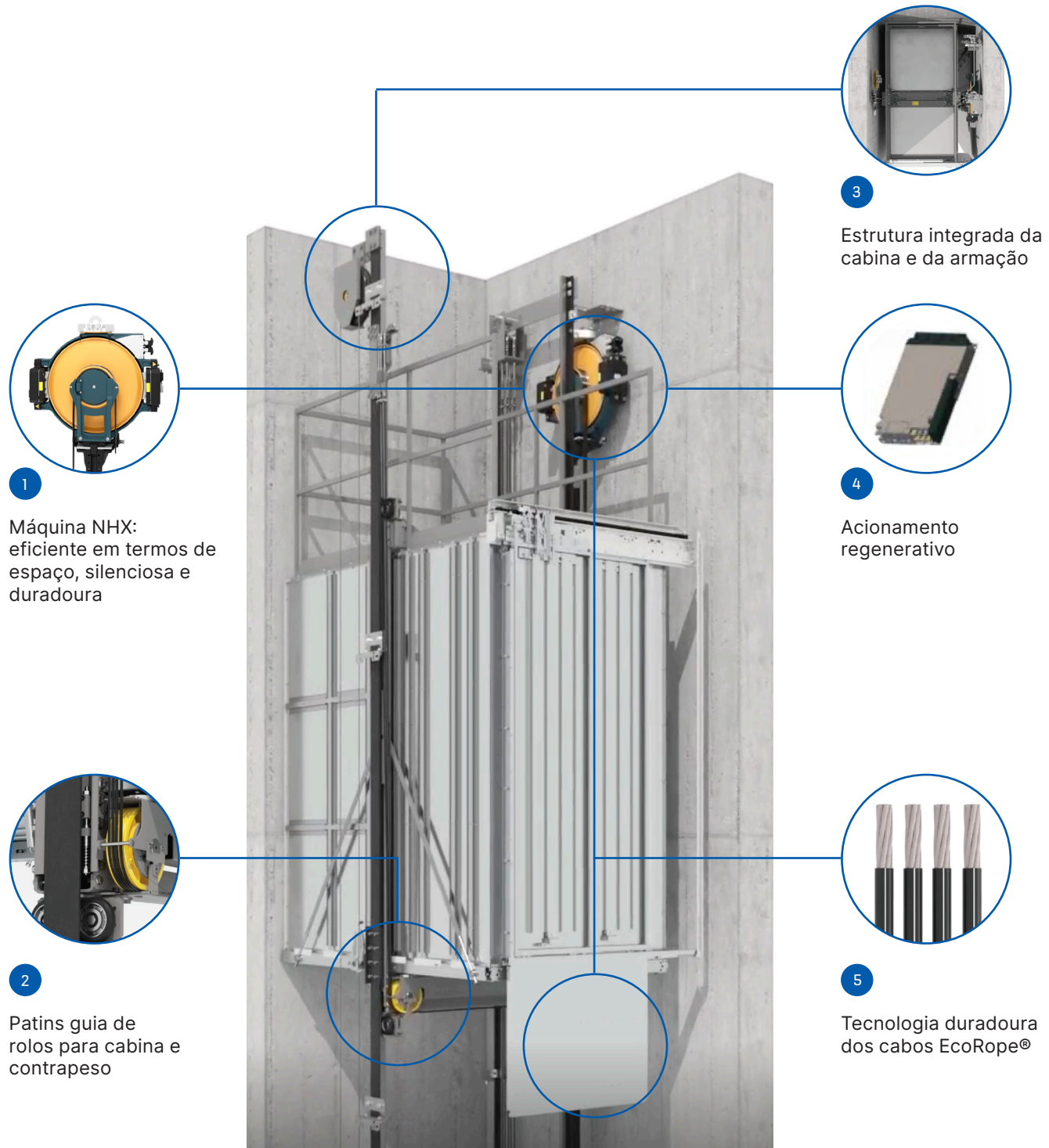


Descarregue modelos CAD e BIM



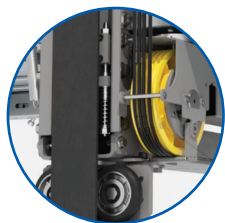
Guarde o seu projeto

UM ELEVADOR DE NÍVEL SUPERIOR



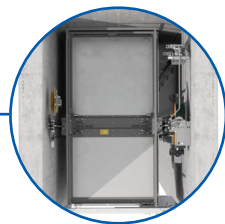
1

Máquina NHX: eficiente em termos de espaço, silenciosa e duradoura



2

Patins guia de rolos para cabina e contrapeso



3

Estrutura integrada da cabina e da armação



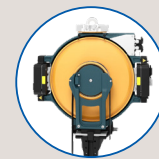
4

Acionamento regenerativo



5

Tecnologia duradoura dos cabos EcoRope®



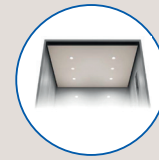
Elevação

- Máquina gearless até 180 arranques/hora
- Armação integrada para uma estrutura de cabina reforçada e vibrações reduzidas
- Guias de rolos para um maior conforto de viagem
- Tecnologia oil-free, mais **limpa e sustentável**



Cabos

- Cabos de alta fricção e elevada resistência
- Maior rigidez, permitindo a redução do alongamento em caso de carga total
- Maior resistência ao desgaste e à abrasão



Eficiência energética

- Modo standby
- Iluminação LED
- Acionamento regenerativo para um menor impacto energético



Connettività

- Conectividade digital
- **Soluções integradas e chave na mão graças aos parceiros KONE**