

KONE



Chegou o elevador de mercadorias conectado

KONE TranSys™ DX

Dedicated to
People Flow™



O poder de conectar

Num mundo cada vez mais digitalizado, tudo está conectado e os elevadores não são exceção. O KONE TranSys™ DX é a redefinição de elevadores construídos para ambientes exigentes, com conectividade integrada para um fluxo de mercadorias e pessoas melhorado, e uma experiência de utilizador nova e inspiradora, que satisfaz em todos os aspetos.

Movido pelo motor de elevação compacto e energeticamente eficiente KONE EcoDisc®, o KONE TranSys DX não só tem uma capacidade e desempenho de elevação incríveis como também poupa espaço valioso no seu edifício, pois não requer casa de máquinas.

01 Integração logística mais fluida com conectividade integrada

A conectividade torna mais fácil do que nunca a integração de elevadores de mercadorias na cadeia logística do seu edifício. Os novos serviços habilitados pela plataforma digital da KONE, pelo KONE Partner Ecosystem e pelas interfaces de programação de aplicações (API) ajudam-no a ir de A para B da forma mais rápida e fluida possível.

02 Acelerar a construção com produtividade melhorada

Com as nossas novas soluções e processos melhorados para utilização durante a construção, podemos otimizar a nossa produtividade e acelerar a conclusão dos projetos no seu edifício em semanas ou até meses. Tornamos o fluxo local de materiais e pessoas o mais rápido e eficiente possível.

03 Marcar a diferença com uma experiência de utilizador redefinida para ambientes com elevado fluxo de pessoas

Redefina a experiência de elevador em ambientes exigentes com novas opções de design, materiais funcionais e duráveis, iluminação direta e indireta, novas soluções de informação e nova sinalização modular.

04 Um parceiro para edifícios sustentáveis e inteligentes

Tome as decisões certas à primeira e projete o seu elevador ao mínimo detalhe com apoio especializado. Também oferecemos materiais e tecnologias sustentáveis para o ajudar a obter certificações de edifícios verdes e assegurar a conformidade com os códigos e normas de segurança.

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS



API ready



Conectado



Carga max.
5.000 kg



Velocidade max.
1,6 m/s



Eiciência energética
ISO 25745 de
classe A



Viagem max.
40 m



Pisos max.
12



Grupo max.
4



Tecnologia de drive
regenerativo



Eficiência energética de topo

Poupe energia e reduza a pegada de carbono do seu edifício com um elevador sem casa de máquinas que oferece uma elevação ecoeficiente, um drive regenerativo de elevada eficiência, iluminação LED de longa duração e funcionamento em espera económico.



Cargas e descargas fáceis

Movimente facilmente mercadorias, graças às portas de ampla abertura, nivelamento altamente preciso e soleira para cargas elevadas em conformidade com cargas de classe A. Outras classes de carga (por ex., carga de camiões) também disponíveis mediante pedido especial. Com a conectividade integrada, o pessoal responsável pelo transporte de cargas pesadas pode otimizar as suas tarefas através da chamada remota do elevador.



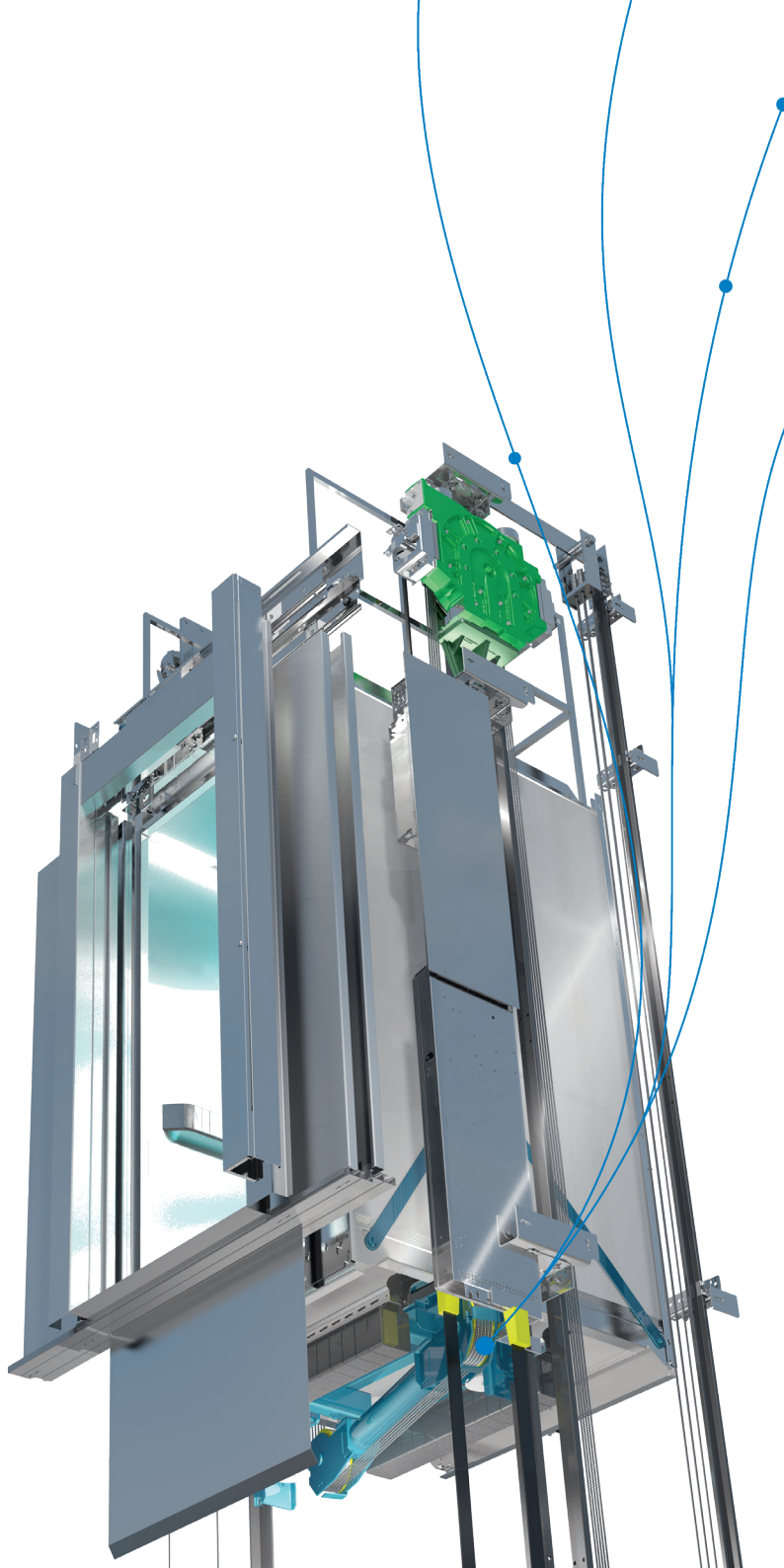
Conformidade de confiança

Melhore o seu elevador com soluções que asseguram o cumprimento de várias normas e regulamentos, incluindo acessibilidade, resistência a vandalismo e funcionamento durante incêndios.



Eficiência de espaço

O design compacto do equipamento de elevação KONE EcoDisc e da solução de portas multi-painéis significa que há mais espaço disponível na caixa para uma cabina maior.



Integração logística mais fluida com conectividade integrada

Melhore o desempenho, disponibilidade e eficiência do equipamento, com soluções inteligentes com base em tecnologias digitais conectadas. KONE TranSys DX permite-lhe tirar partido de um novo conjunto de soluções e serviços para minimizar interrupções do serviço. Estes incluem soluções digitais KONE como os Serviços KONE Connected 24/7, para a melhor disponibilidade de elevador possível.

Com as API da KONE terá ainda a liberdade para desenvolver as suas próprias soluções de edifícios inteligentes, podendo integrar melhor o elevador na cadeia logística, para satisfazer as necessidades do seu edifício e maximizar a eficiência.

Planeie o sucesso tendo a KONE como parceira

Mais do que nunca, é vital trabalharmos em conjunto para construirmos edifícios inteligentes, sustentáveis, adaptáveis e duradouros. Construa de forma mais ecológica e assegure-se de que o seu projeto está em conformidade com os códigos e normas da indústria, utilizando as nossas ferramentas de planeamento de última geração, materiais seguros e sustentáveis e, ainda, o apoio de especialistas.



Construa de forma mais ecológica

Las soluções e a experiência da KONE podem fazer toda a diferença na obtenção de créditos e certificações de edifícios verdes em sistemas como BREEAM, LEED.

Construa de acordo com as normas

O KONE TranSys DX está em conformidade com todos os códigos e normas relevantes da indústria. Fale com o seu representante de vendas local da KONE sobre como o podemos ajudar em questões como acessibilidade, resistência a vandalismo e conformidade com as normas sobre incêndios.

Construa com um parceiro

Usufrua de apoio abrangente durante a vida útil do seu edifício, desde aconselhamento especializado sobre o planeamento até soluções e serviços flexíveis de manutenção e modernização.



KONE Portugal

Av. Infante D. Henrique, cruz. Av.
Marechal Gomes Costa
Edifício Xerox, Ala Norte, Piso 0
1950-421 Lisboa
Portugal
Tel.: +351 213 917 800

Esta publicação destina-se a fins meramente informativos e a KONE reserva o direito de, a qualquer momento, alterar o design do produto, bem como as especificações. Nenhuma declaração contida nesta publicação será interpretada como garantia ou condição, expressa ou implícita, relativa a qualquer produto, à sua adequação a um fim específico, comercialização, qualidade ou representação dos termos de qualquer acordo de compra. Podem existir pequenas diferenças entre as cores reais e as impressas. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE Care® e People Flow® são marcas comerciais registadas da KONE Corporation. Copyright © 2026 KONE Corporation.

www.kone.pt

**Dedicated to
People Flow™**