



# EOX

Den miljövänliga och helt digitala hissen  
som tillför värde till dina byggnader

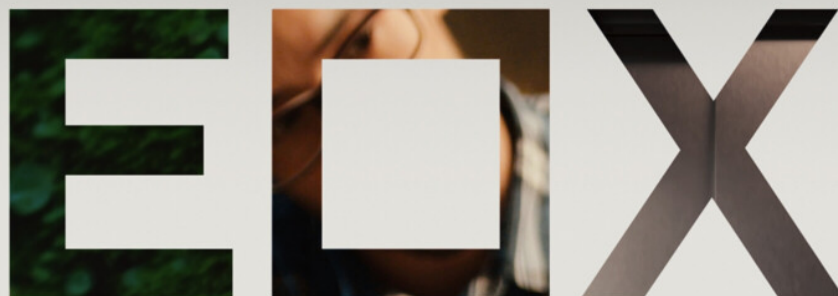
630-1.600 kg | 2.0-3.0 m/s |  $\leq 120$  m

# SÄG HEJ TILL EOX

EOX är TK Elevators miljövänliga och ursprungligt digitala hissplattform för låga och medelhöga byggnader. EOX är en framtidssäker fusion av både den senaste energibesparande och digitala tekniken inom vertikal mobilitet. Den visar TK Elevators engagemang för att tillföra värde till byggnader: Genom att bidra till energieffektivitet **[E]** och reducera ditt koldioxidavtryck. Genom att sätta kunden i centrum och gå hela rundan **[O]** på dagens och morgondagens behov av alla som designar, bygger, förvaltar eller använder byggnaden. Och genom digital transformation av **[X]** passagerarupplevelser.



Skanna QR-koden med din smartphone för att se EOX produktvideo på YouTube



# EOX tillför värde till byggnader

EOX-plattformen levererar allt du förväntar dig av en hiss – och mer därtill. Den innehåller flera premiumfunktioner som standard och är designad till att vara en naturlig förlängning av hur vi lever och rör oss i världen idag – miljömedveten och alltid uppkopplad. Oavsett om det är 2 eller 40 Stannplan, en funktionell bostadshiss eller en exklusiv kommersiell byggnad: EOX-hissar håller byggnaden pålitlig i rörelse och erbjuder en modern digital plattform som gör allt som har med vertikal mobilitet att göra mer bekvämt och effektivt.

## ÖVERSIKT

<b>Hisstyp</b>	Maskinrumslös hiss med bälten – Made in Europe
<b>Användningsområde</b>	Medelhöga byggnader inom alla kategorier, såsom exklusiva bostäder, kontor, hotell, detaljhandel, hälso- och sjukvård, offentliga byggnader och utbildning
<b>Belastning</b>	630 / 825 / 1000 / 1150 / 1275 / 1350 / 1600 kg
<b>Hastighet</b>	2.0 m/s   2.5 m/s   3.0 m/s
<b>Lyfthöjd</b>	Upp till 120 m
<b>Antal stannplan</b>	Upp till 40
<b>Hisskorg</b>	Förhandsutformad från Design line C, B och A inkluderat kundanpassade designoptioner
<b>Dörrtyper</b>	Sidoöppnande med 2 dörrblad, centralöppnande med 2 dörrblad
<b>Bredd dörröppning</b>	900 – 1400 mm
<b>Dörrhöjd</b>	2000 – 2500 mm
<b>Hisskorgshöjd</b>	2200 – 2700 mm
<b>Energieffektiv</b>	Regenerativ drivning Standby-mode och eco-mode
<b>Digitala komponenter</b>	IoT- och AI-förberedd hårdvara Smarta sensorer inklusive optisk sensor i hisskorgen
<b>Passagerarupplevelse</b>	10" multimediasdisplay med infotainment i hisskorgen Anropa hissen med appen AGILE mobile
<b>Speciella tillval</b>	AGILE Destination Controls AGILE Access MAX Monitoring (på plats)



## Table of contents

**2**

Säg hej till EOX

**9**

Hisskorgens design

**25**

Destinationstablåer och indikatorer

**34**

Funktioner och tillval

**37**

Planering

**41**

Om TK Elevator

## Upptäck EOX



### Kabindesignverktyg för EOX

Konfigurera din EOX-hisskabin efter de exakta kraven för ditt projekt



### EOX-hissar i låga byggnader

450-2.500 kg | 1.0-1.75 m/s | Upp till 75 m



### Planeringsverktyg för EOX

Konfigurera EOX online så att det passar perfekt till dina projektplaner, hämta CAD- och BIM-filer

# EOX MED EN SNABB TITT

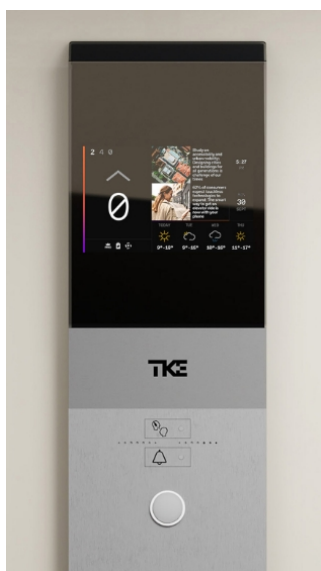
EOX-hissar transporterar dig på det säkraste och mest energieffektiva sättet. De uppfyller TK Elevators löfte om att göra premiumfunktioner till standard samt att främja hållbarhet, miljövänlighet och digitalisering i alla kategorier av byggnader, från låga- till mellanhöga byggnader. EOX är TK Elevators produktplattform med det bredaste användningsområdet och passar såväl ditt bostadshus som kontor och hotell, detaljhandel, offentliga byggnader, vårdinrättningar och sjukhus. EOX mellanhöga hissar omfattar 630 till 1.600 kg, hastigheter från 2,0 till 3,0 m/s och upp till 120 m lyfthöjd.

## EOX gör premiumfunktioner till standard



### Regenerativ drivning

Varje EOX-hiss återvinner elektricitet från bromsning och matar tillbaka den till byggnaden så att andra elkonsumenter kan använda den.



### Multimediasdisplay

Standardskärmen i hisskorgen är en 10" TFT som berikar färderna med animationer och infotainmentfunktioner.



### Eco-mode

Hissen anpassar sig till byggnadens trafikmönster och minskar accelerationen under lågtrafik.



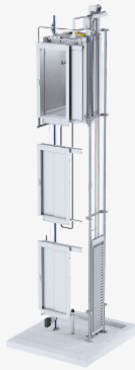
### "Svep en färd"

Passagerare kan anropa en hiss med sin smartphone\* som ett alternativ till de knappstyrda panelerna.



\* **TKE AGILE Mobile-appen** finns tillgänglig för iOS och Android via respektive appbutik. Användarens godkännande för åtkomst till kamera och geografisk plats krävs för att använda tjänsten.

# EOX betyder körkomfort och smart teknik



## Bältteknologi

EOX drivlina är en toppmodern bältdrift tillverkad i Tyskland. Maskinen har en ultrakompakt design och fungerar växellöst och frekvensstyrt. Bältteknologin ger överlägsen energieffektivitet och en nästan vibrationsfri körupplevelse.



## Apparatskåp integrerat i dörrkarm

Det ultrakompakta apparatskåpet är integrerat i dörrkarmen för enkel åtkomst och kräver inget extra skåp eller planering under schaktkonstruktionen. Som tillval är det också möjligt med extern installation i ett mycket kompakt apparatskåp.



## Upp till 3,0 m/s

Den snabbaste EOX-konfigurationen med en topphastighet på 3,0 m/s tar dina passagerare från 0 till 120 meter på mindre än en minut och hanterar högtrafikerade situationer med upp till 240 starter per timme. EOX är konstruerad för ISO 25745 användningskategorierna 1, 2, 3, 4.



## Rymliga hissorgar

EOX kan utan problem uppfylla kraven på modern kommersiell arkitektur när det gäller rymlighet med hissorgshöjder upp till 2700 mm och anpassad dörrhöjd och dörrbredd.



## Brandbekämpningshiss enligt EN 81-72

EOX finns som brandbekämpningshiss i enlighet med standarden EN 81-72 med upp till 3,0 m/s och 1600 kg. Och det bästa är: Det är fortfarande en äkta EOX med alla fördelarna med EOX-produktplattformen.



## Absolut positionerings-system

Från 2,0 m/s och uppåt är EOX-hissar standardutrustade med ett digitalt absolut positioneringssystem för att garantera resesäkerhet i alla situationer. Vid 3,0 m/s är APD-systemet från EOX SIL3-certifierat.



## Flexibla kabindimensioner

Standardstorlekarna på hissorgarna i EOX kan som tillval justeras i steg om 100 mm för att säkerställa optimal schaktstorlek. Alla EOX mellanhöga hissar separat bärram.



## Regler och standarder

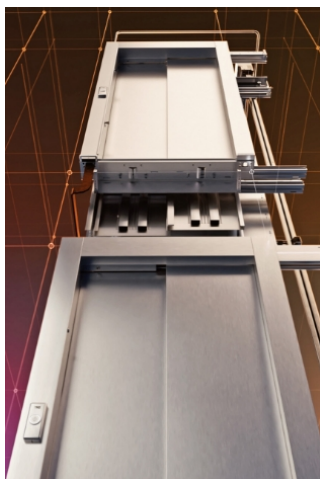
EOX är tillverkad för att uppfylla alla industristandarder och föreskrifter som t.ex. EN 81-20/50 och EN 81-70. EOX erbjuder förbättrade tillgänglighetsalternativ.

# EOX är energieffektiv och tillverkas på ett hållbart sätt



## Energibesparande funktioner

Utöver den regenerativa drivningen som standard, har EOX 100 % LED-belysning i hisskorgen och schaktet samt standby-mode som sparar energi genom att automatiskt stänga av komponenter när hissen är inaktiv.



## Energiförbrukningsrapport

EOX-ägare kan sammanställa en rapport om verklig energiförbrukning via kundportalen online, som visar den faktiska energiförbrukningen samt den återvunna elektriciteten som matades tillbaka till byggnadens elnät via den regenerativa drivningen.



## Made in Europe – hållbart

EOX uppnår energieffektivitet i Klass A\*. TK Elevators europeiska tillverkningsanläggningar där EOX tillverkas, använder 100 % grön el, vilket minskar produktens koldioxidavtryck. För våra transportförpackningar använder vi FSC®-certifierade material.



## Fullständig ekotransparens

Den omfattande dokumentationen för EOX produktplattform inkluderar en miljövarudeklaration (EPD), en HPD och olika dokument gällande farliga ämnen. För specifika installationer kan BREEAM-rapporter skapas.

**EOX**  
**EPD®**

Ladda ner miljövarudeklarationen för EOX på [environdec.com/library/epd8258](https://environdec.com/library/epd8258)

\* Klass A-certifierad referenshiss: 630 kg, 12 m lyfthöjd och 1.000 kg, 32 m lyfthöjd, användningskategori 2 (125 resor per dag). Energieffektiviteten för din EOX-hiss beror på den specifika konfigurationen och förhållandena samt trafikvolymen i din byggnad.

# EOX är redo för morgondagen – redan idag



## Certifierad cybersäkerhet

EOX-plattformen har certifierats enligt den nya cybersäkerhetsstandarden IEC 62443 / ISO 8102-20, vilket är avgörande för att upprätthålla säkerheten och tillförlitligheten hos kritisk infrastruktur samt för att säkerställa kontinuerlig drift av hissar. Certifikatet innebär att EOX uppfyller de senaste standarderna för skydd mot obehörig åtkomst till hisskontrollen och cyberattacker.



## Intelligent hisskalling med AGILE Destination Controls

AGILE Destinationskontroller är TK Elevators intelligenta styrsystem tillgängligt för EOX som gör resor snabbare och bekvämare genom att styra människor till den hiss som tar dem till deras destination på det mest effektiva sättet.



## Integrerad digital hårdvara

Inbyggd molnanslutning och en IoT/ AI-förberedd högpresterande datorenhet gör EOX redo för nuvarande och framtida digitala uppgraderingar och tjänster.



## Smarta sensorer

EOX har nya smarta sensorer för förbättrad säkerhet och tillförlitlighet, som till exempel optisk sensor och accelerometer i hisskorgen som övervakar hisskorgens och dörrarnas rörelsemönster.



## Trådlösa programvaru uppdateringar

EOX kan ta emot programvaruuppdateringar för digitala tjänster trådlöst utan åtgärder på plats.

## TKE Kundportal

Kundportalen online är ingångspunkten för att komma åt dokument, hantera och se hissprestanda, eller prenumerera på digitala tjänster. Tillgång och vissa grundläggande funktioner är kostnadsfria.

## MAX Monitoring (på plats)

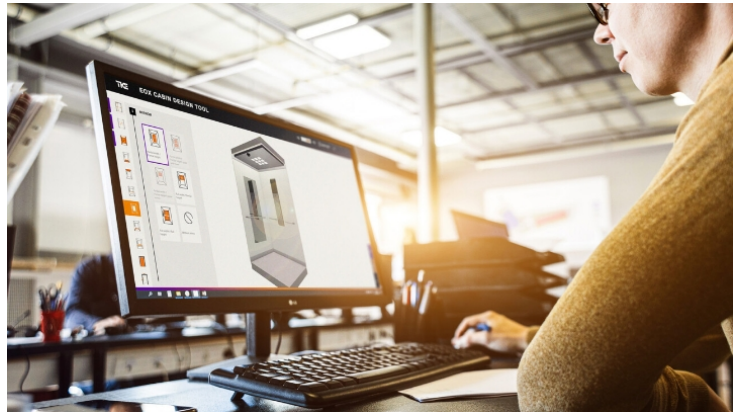
Tillgängliga option: Vår toppmoderna lösning för övervakning och styrning av EOX-hissar i kommersiella byggnader, från driftsplanering till djupgående analys av prestandadata.



# EOX HISSKORG DESIGN

## Kabindesignverktyg för EOX

Med EOX kabindesignverktyg kan du konfigurera din EOX hisskabin efter just ditt projekts krav. Välj och kombinera material, färger och komponenter, skapa 3D-visualiseringar, spara och exportera din kabinkonfiguration. Det webbläsarbaserade verktyget är gratis och kräver ingen användarregistrering.



Skanna QR-koden för att komma åt kabindesignverktyg för EOX eller besök [eox.tkelevator.com](http://eox.tkelevator.com), välj en regional TKE webbplats och navigera till "Verktyg"





# Jämförbar översikt av Design lines

	"Design line C"	"Design line B"	"Design line A"
<b>Materialval till hisskorgsväggar</b>			
Rostfritt stål	✓	✓	
Melamin träutseende		✓	
Färgad laminat (blank)		✓	
Laminat träutseende		✓	
Färgat säkerhetsglas			✓
<b>Speglar</b>			
Optioner för speglar på bak och/eller sidovägg	4	5	5
Kabin utan spegel	✓	✓	✓
<b>Tak</b>			
Nedsänkt tak		✓	✓
Vandalsäkert tak	✓	✓	✓
<b>Handledare och sockel</b>			
Handledare och utseenden	2	2	2
Kabin utan handräcke	✓	✓	✓
Socklar och utseenden	1	1	1
<b>Golv</b>			
Standard vinylgolv	4	4	4
<b>Möjligheter till kundanpassning</b>			
Kundanpassat golv	✓	✓	✓
Kundanpassad hisskorg, egen design		✓	
<b>Destinationstablår</b>			
IL Variable	✓	✓	✓
IL Variable med svart glasfront		✓	✓
Edge		✓	
<b>Anropstablår</b>			
Series 50	✓	✓	✓
AGILE Destinationskontroll	✓	✓	✓
<b>Förbättrade konfigurationer för tillgänglighet</b>			
En andra vertikal COP (Edge eller IL Variable)	✓	✓	✓

# Design line A



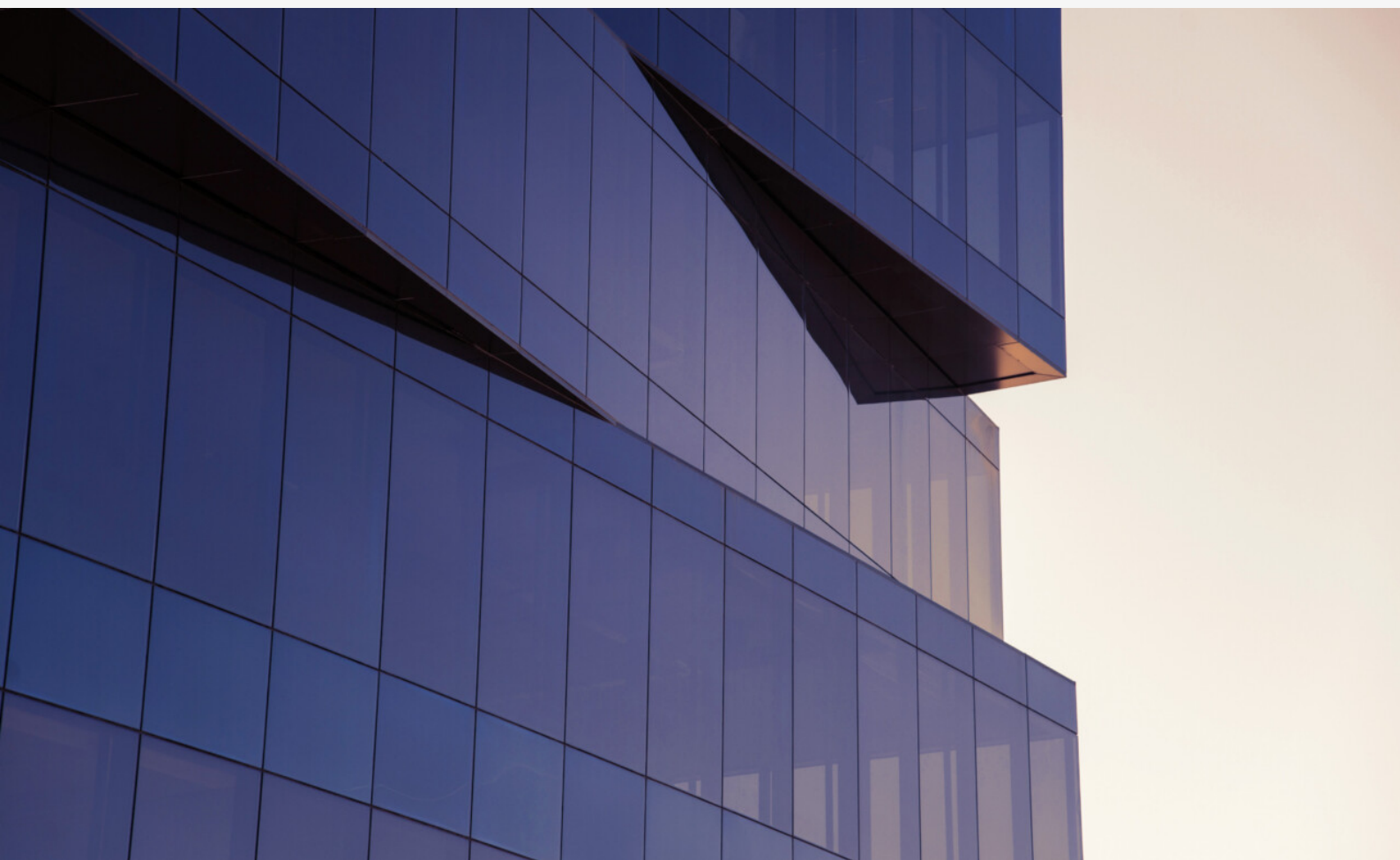
## Färgade väggar av säkerhetsglas

De glasade väggarna skapar fantastiska ljusreflexer och får hisskorgen att verka större



## Extra dekorativa beläggningar










Väggdekoren bildar en andra beläggning för bättre ljudisolering och en infälld spegeldesign

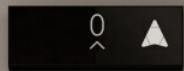


# Design line A hissorgar

GL = färgat säkerhetsglas

## Färgat säkerhetsglas

-  A50-GL01 Crystal White
-  A51-GL03 Pearl
-  A52-GL02 Folkstone
-  A53-GL08 Maui
-  A54-GL11 Lemon
-  A55-GL10 Levante
-  A56-GL06 Dark Chocolate
-  A57-GL13 Storm
-  A58-GL07 Diamond Black



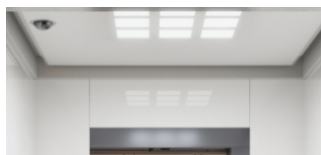
A58-GL07 Diamond Black

## Nedsänkt tak tillgängligt i Design line A

Vitt tak i polykarbonat med ram i rostfritt stål och integrerat med LED-belysning



Lightbox



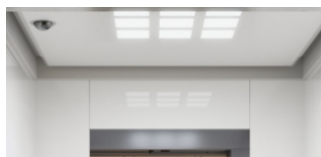
Grille

## Vandalsäkert tak tillgängligt i Design line A

Integrerat undertak i rostfritt stål med integrerad LED Plate. Varianter med integrerad lucka och stege som tillval finns tillgängliga.



Lightbox



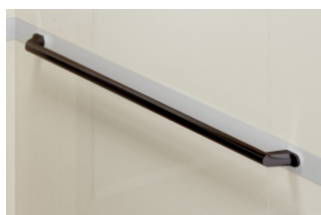
Grille

## Handledare och sockel

Handledare kan placeras på en vägg eller tre väggar, monterad på rostfritt stålprofil. Du kan också beställa en hisskorg utan handledare.



Handledare i borstat rostfritt stål

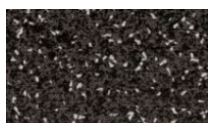


Handledare Dark Champagne

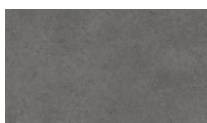


Sockel i anodiserad aluminium

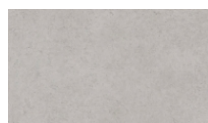
## Vinylgolv



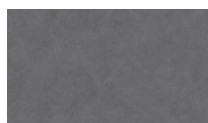
Vinylgolv,  
Nature black



Vinylgolv,  
Concrete dark  
grey



Vinylgolv,  
Concrete light  
grey



Vinylgolv,  
Esquissé Grey



Kundanpassat  
golv<sup>1</sup>

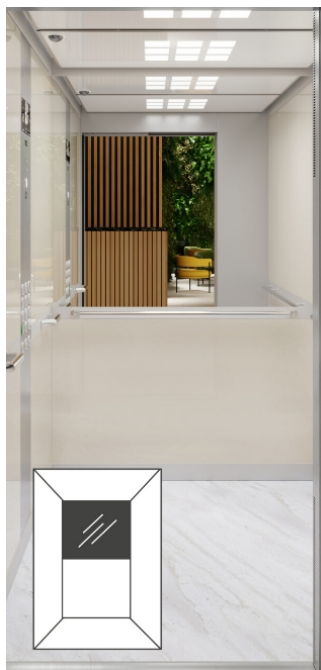
<sup>1</sup> Kundanpassat golv med ursparing  $\leq 25$  mm

## Speglar för hisskorgar i Design line A / 1 korgöppning

Alla speglar är infällda med handledare placerad på rostfritt stålprofil.



Anpassad bredd / höjd spegel



Full bredd / medel höjd <sup>1</sup>



Full bredd / full höjd <sup>2</sup>



Kabin utan spegel

<sup>1</sup> Endast med handledare på alla 3 väggarna.

<sup>2</sup> Endast med handledare på alla 3 väggarna.

## Speglar för hisskorgar i Design line A / 2 korgöppningar (genomgång)

Alla speglar är infällda med handledare placerad på rostfritt stålprofil.



Övre och undre full bredd



Övre full bredd <sup>1</sup>



Kabin utan spegel

<sup>1</sup> Uppfylls ej EN 81-70

**Observera:** Bilderna på hisskorgens design i detta kapitel (tak, handledare, socklar, speglar, golv) är i illustrativt syfte och kan visa omgivande väggbeklädnader och hisskorgskomponenter som inte kan väljas med EOX  $\geq 2$  m/s.

# Design line B



## Färger och trätytor

Högkvalitativa laminat i fräscha färger och naturligt tilltalande trätytor



## Extra dekorativa beläggningar

Väggdekoren bildar en andra beläggning för bättre ljudisolering och en infälld spegeldesign



## Fler kombinations möjligheter

Design line B ger större flexibilitet för att anpassa hissorgen till utformningen av just din byggnad





# Design line B hissorgar










ST = rostfritt stål, LM-S = färglaminat (blankt), MW = melamin med trälook, LW = laminat träutseende





## Rostfritt stål

-  B70-ST01 Stainless steel brushed
-  B72-ST02 Stainless steel Linen




## Färglaminat

-  B50-LM01S Crystal White
-  B51-LM03S Pearl
-  B52-LM02S Folkstone
-  B53-LM08S Maui
-  B54-LM12S Levante
-  B55-LM05S Kashmir
-  B56-LM09S Amarena
-  B57-LM06S Dark Chocolate
-  B58-LM07S Diamond Black


## Melamin träutseende

-  B60-MW01 Majestic Acacia
-  B61-MW02 Moon Cherry

## Laminat träutseende

-  B65-LW02 Natural Cane
-  B66-LW03 Rattan Cane
-  B67-LW07 Burnt Strand

## Kundanpassad design

-  B90-custom

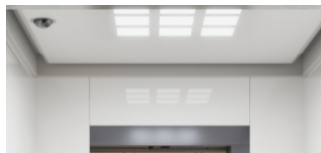
B66-LW03 Rattan Cane

## Nedsänkt tak tillgängligt i Design line B

Vitt tak i polykarbonat med ram i rostfritt stål och integrerat med LED-belysning



Lightbox



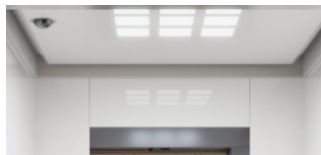
Grille

## Vandsäkert tak tillgängligt i Design line B

Integrerat undertak i rostfritt stål med integrerad LED Plate. Varianter med integrerad lucka och steg som tillval finns tillgängliga.



Lightbox



Grille

## Handledare och sockel

Handledare kan placeras på en vägg eller tre väggar. Du kan också beställa en hisskorg utan handledare.



Handledare i borstat rostfritt stål



Handledare Dark Champagne



Sockel i anodiserad aluminium

## Speglar för hisskorgar i Design line B / 1 korgöppning

Alla speglar är infällt monterade



Anpassad bredd / höjd spegel



Full bredd / medel höjd<sup>1</sup>



Full bredd / full höjd<sup>2</sup>



Kabin utan spegel

<sup>1</sup> Endast med handledare på alla 3 väggarna. Handledare på bakre vägg placerad på rostfritt stålprofil.

<sup>2</sup> Endast med handledare på alla 3 väggarna. Handledare på bakre vägg placerad på rostfritt stålprofil.

## Speglar för hisskorgar i Design line B / 2 korgöppningar (genomgång)

Alla speglar är infällda med handledare placerad på rostfritt stålprofil.



Övre och undre full bredd



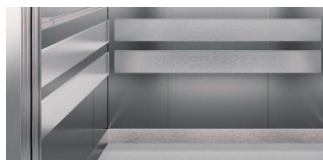
Övre full bredd<sup>1</sup>



Kabin utan spegel

<sup>1</sup> Uppfylls ej EN 81-70

## Avbärarlister

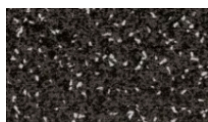


Rostfritt stål

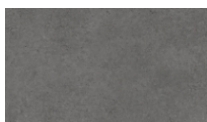


Svart PVC

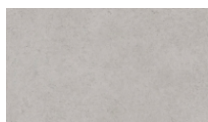
## Vinylgolv



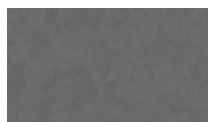
Vinylgolv,  
Nature black



Vinylgolv,  
Concrete dark  
grey



Vinylgolv,  
Concrete light  
grey



Vinylgolv,  
Esquissé Grey



Kundanpassat  
golv<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kundenpassat golv med ursparing  $\leq 25$  mm

**Observera:** Bilderna på hissorgens design i detta kapitel (tak, handledare, socklar, speglar, golv) är i illustrativt syfte och kan visa omgivande väggbeklädnader och hissorgskomponenter som inte kan väljas med EOX  $\geq 2$  m/s.

## Kundanpassad hissorg för egen design

Om du är ute efter maximal individualisering av din korgdesign för EOX, är "naken hissorg" (B90) något för dig. Med detta alternativ beställer du en rå hissorg med väggar av galvaniserat stål. Du kan sedan applicera och installera din egen kundanpassade korgdesign:

- Väggedekor
- Spegel
- Sockel
- Handräcke
- Golv

Tänk på att vissa begränsningar kan gälla när det gäller material som används, den extra vikten på hissorggen etc. Din TK Elevator försäljningsrepresentant kommer gärna att ge dig råd om de tekniska kraven och hjälpa dig att förverkliga din kundanpassade korgdesign.



# Design line C



## Maximal funktionalitet

Ren design, attraktiva och hållbara material som används i hela hisskorgen



## Väggar av rostfritt stål

Klassiskt utseende, enkelt underhåll och maximal hållbarhet



## Smidiga valmöjligheter

Design line C kombinerar tillförlitlighet och prisvärdhet – sinnebilden av funktionalitet



# Design line C hissorgar

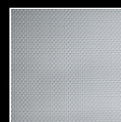
ST = Rostfritt stål



## Rostfritt stål



C30-ST01 Stainless steel brushed



C32-ST02 Stainless steel Linen

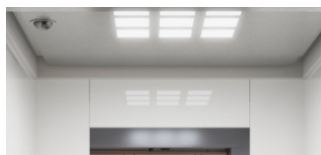
C30-ST01 Stainless steel brushed

## Vandalsäkert tak tillgängligt i Design line C

Integrerat undertak i rostfritt stål med integrerad LED Plate. Varianter med integrerad lucka och stege som tillval finns tillgängliga.



Steel Lightbox



Steel Grille

## Handledare och sockel

Handledare kan placeras på en vägg eller tre väggar. Du kan också beställa en hisskorg utan handledare.



Handledare i borstat rostfritt stål



Handledare Dark Champagne



Sockel i anodiserad aluminium

## Speglar för hisskorgar i Design line C / 1 korgöppning

Alla speglar är utanpåliggande med aluminiumprofil.



Anpassad bredd / höjd spegel



Övre och undre full bredd <sup>1</sup>



Kabin utan spegel

<sup>1</sup> Tillgänglig för korgbredd >1.600 mm

## Speglar för hisskorgar i Design line C / 2 korgöppningar (genomgång)

Alla speglar är utanpåliggande med aluminiumprofil.



Övre och undre full bredd



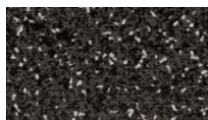
Övre full bredd<sup>1</sup>



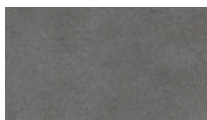
Kabin utan spegel

<sup>1</sup> Uppfylls ej EN 81-70

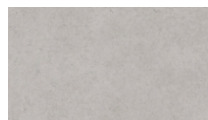
## Vinylgolv



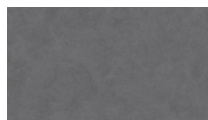
Vinylgolv,  
Nature black



Vinylgolv,  
Concrete dark  
grey



Vinylgolv,  
Concrete light  
grey



Vinylgolv,  
Esquissé Grey



Kundanpassat  
golv<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kundenpassat golv med ursparing  $\leq 25$  mm

**Observera:** Bilderna på hisskorgens design i detta kapitel (tak, handledare, socklar, speglar, golv) är i illustrativt syfte och kan visa omgivande väggbeklädnader och hisskorgskomponenter som inte kan väljas med  $EOX \geq 2$  m/s.

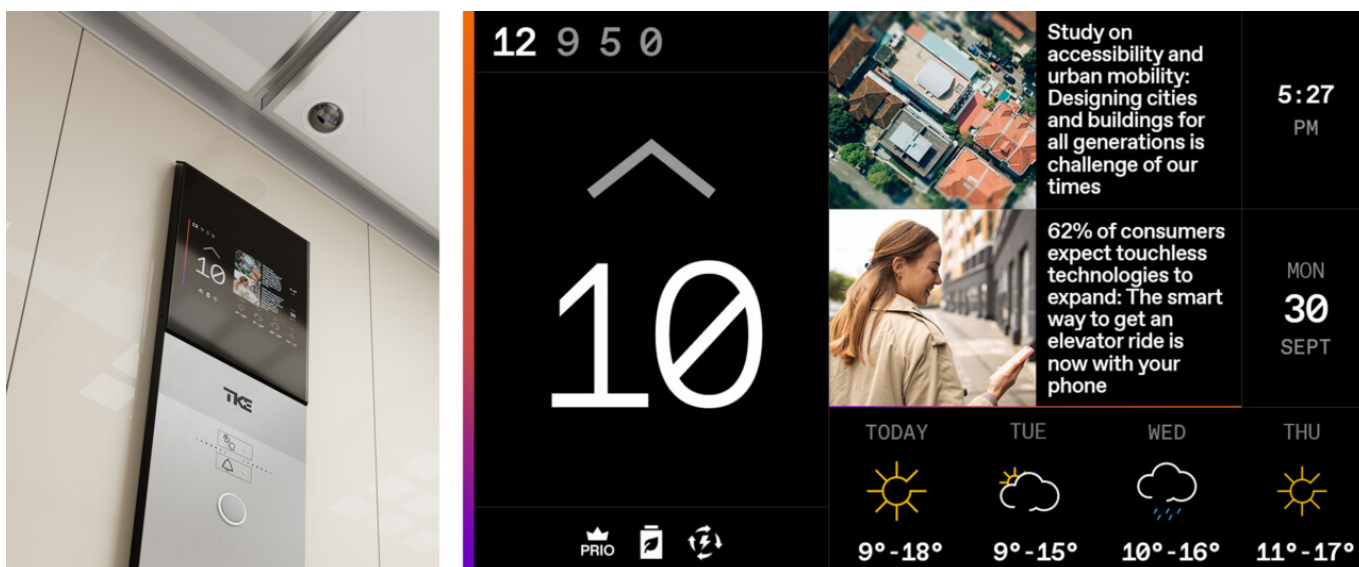
# Ta en 360 graders-titt inuti



Skanna QR-koden för att se detta interaktiva innehåll i den digitala versionen av broschyren



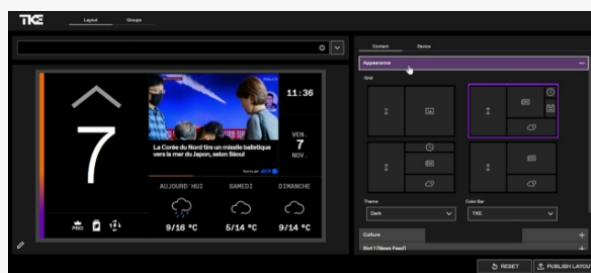
# DESTINATIONSTABLÅER OCH INDIKATORER



EOX etablerade multimediaskärm i hissorggen som en standard för hissar. Utöver sin huvudsakliga uppgift att meddela för passagerarna vart hissen är på väg, är 10-tumsdisplayen också utrustad med widgets för lokalt väder och nyheter. Den har också en “färdriktningsindikator” som informerar om nästa resa. Displayen kan konfigureras med ett ljus tema, alternativa layouter eller utan infotainment widgets, och bara visa färdinformation.

## Anpassning av skärmen och mycket mer med TKE AGILE Infotainment Advanced

AGILE Infotainment Advanced ger dig möjlighet att anpassa din multimediaskärm i hissorggen från EOX. Välj bland ett stort antal layouter, lägg upp meddelande för hyresgäster och besökare, ladda upp egna medier, schemalägg publicering av innehåll och konfigurera dina egna kategorier för nyhetswidgets (t.ex. livsstil, sport). Kontakta din TKE-representant för att kontrollera tillgänglighet och funktionsomfång i din region.



# IL Variable destinationstablå



## IL Variable

IL Variable är den enda destinationstablåen för EOX som är infälld i hisskorgsväggen. Dess enkla design med en front i rostfritt stål i ett stycke, som sträcker sig från toppen till botten av hisskorgen, har blivit en tidlös klassiker. I EOX-hissen är den uppgraderad med en 10" multimediasdisplay och tillgänglighetsfunktioner, såsom bekräftelse av audiovisuella ingångar, talsyntes och induktiv slinga för passagerare med hörapparat som tillval. Den kan rymma upp till 44 knappar inklusive 4 eller 8 hjälpknappar och nyckelbrytare. Finns i borstat rostfritt stål eller linnefinish. IL Variable finns för alla Design lines och även i en dubbel COP-konfiguration. Måtten är korghöjd x 260 mm.

Knappar tillgängliga för IL Variable är DB-serien med silverfärgad eller svart trycke i rostfritt stål, samt den vandalskyddade VB-serien i rostfritt stål.



## IL Variable med svart glasfront

Destinationstablåen IL Variable finns nu exklusivt för hisskorgar i Design line A och Design line B med svart frontplatta i säkerhetsglas för ett ännu elegantare utseende. Specifikationerna och kapaciteten är desamma som för varianten i rostfritt stål. DB-serien knappar i rostfritt stål svart rekommenderas.



## IL Variable DSC

För EOX-hissar med AGILE Destinationskontroller levereras destinationstablåen IL Variable med upp till 8 extraknappar eller nyckelbrytare. Läs mer på den särskilda sidan för AGILE Destinationskontroller.

# Edge destinationstablå



## Edge

Med sin front i rostfritt stål och en elegant svart glasskiva är destinationstablån i hissorgen Edge ett populärt val för byggnader i komfort- och premiumsegmentet. Namnet kommer från den unika designen med sluttande övre och undre kanter. Den standardutrustade 10" multimediaspyskivan är sömlöst integrerad bakom glasskivan. Edge COP har plats för upp till 24 knappar och upp till 4 hjälpknappar eller nyckelbrytare. För tillgänglighet enligt EN 81-70 finns audiovisuell bekräftelse av inmatning samt en talsyntes för färdmeddelanden. Som tillval finns en induktiv slinga för passagerare med hörapparat. Edge finns endast för hissorgar i Design line B. Måtten är 1140×260×36 mm.

Knappar tillgängliga för Edge är DB-serien med silverfärgad eller svart trycke i rostfritt stål, samt den vandalskyddade VB-serien i rostfritt stål.



# Intelligent väljare med AGILE Destinationskontroller

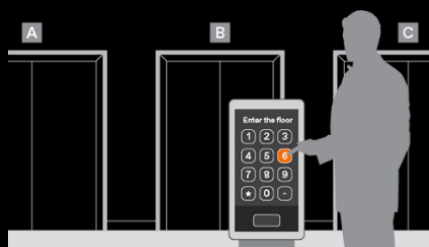
AGILE Destinationskontroller är TK Elevators intelligenta styrsystem som passar för grupper med upp till 8 EOX-hissar och som dramatiskt förbättrar trafikflödet genom att dirigera människor till den hiss som tar dem till deras destination på det mest effektiva sättet. AGILE Destinationskontroller algoritmen, som är direkt hämtad från TKE:s "High-rise" system och nu finns tillgänglig för EOX, grupperar passagerare enligt den våning de ska till, vilket minskar antalet stannplan längs vägen för alla. Resultatet är upp till 25% kortare restider och en ökning av hissens hanteringskapacitet med upp till 30% jämfört med konventionella hissar.

AGILE:s trafikalgoritm optimerar inte bara passagerarflödet genom att se till att människor alltid tar den hiss som tar dem snabbast till sin destination. Den anpassas också dynamiskt till byggnadens aktuella trafikstatus med hjälp av en självlärande funktion som känner av trafikmönster. Enkelt uttryckt: AGILE Destinationskontroller gör det mycket effektivare och angenämt att förflytta sig i byggnader genom att undvika förutsägbara trafikstockningar och irriterande situationer som fullsatta hisskorgar som stannar vid tomma plan.



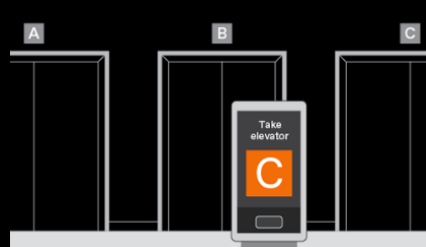
## AGILE Destinationskontroller: Så här fungerar det

### STEG 1



Ankommande passagerare väljer sitt destinationsplan på AGILE-terminalerna på planen

### STEG 2



Väljaralgoritmen beräknar den mest effektiva rutten och fördelar passagerarna till de enskilda hissarna och grupperar dem efter destination

### STEG 3



Passagerarna går ombord på sin tilldelade hiss och transporteras till sina stannplan med minsta möjliga stopp däremellan

# AGILE Destinationskontroller vid planen

## Terminaler med 7" eller 12" pekskärm

En AGILE-terminal kan vara det första som en besökare upplever i din byggnad. Dess eleganta design och intuitiva gränssnitt ser till att det första intrycket räknas och bidrar till byggnadens premium genom att leverera en överlägsen passagerarupplevelse.

AGILE-terminalerna finns i två storlekar med 7" eller 12" pekskärmar med svartanodiserade aluminiumramar med kanter i frostat silver. Terminalerna kan installeras väggmonterade eller fristående på piedestaler.



Skanna QR-koden för att se en interaktiv version av detta innehåll med mer information och produktspecifikationer

# AGILE Destinationskontroller i hisskorgen



## IL Variable DSC

Eftersom passagerarna redan matar in sin destination på AGILE-terminalen i hisskorgen behöver IL Variable DSC-destinationstablån i hisskorgen bara utrustas med det viktigaste: upp till 8 extraknappar eller nyckelbrytare, 10" multimediaskärm samt standard nödbelysning och intercom. Mått, tillgängliga ytbehandlingar och tryckknappar är desamma som för standardmodellen IL Variable.



## Färdriktningsindikering

Tillvalet färdriktningsindikering är en tunn monokrom matris-LED-display som är inbyggd i hissens dörrkarm och visar nästa stannplan som tilldelats hissen. Det ökar passagerarkomforten och underlättar orienteringen, både inne i hisskorgen och vid planen.



## Justerbar design av gränssnittet

AGILE Design Center möjliggör anpassning av användargränssnittet på AGILE-terminaler. Från knapptyper och färger till bakgrundsbilder, grafik för vägvisning och till och med anpassade meddelanden. Individuella teman och standardinställningar kan tillämpas per terminal, hissgrupp eller våningsplan.



## Kombinera med AGILE Access

AGILE Access tillhandahåller ett cybersäkert gränssnitt för att ansluta din EOX-hissmiljö till tredje parts system för åtkomsthantering i byggnader. Att dra ett ID-kort och göra ett hissanrop kan då fungera i ett svep, på samma sätt som att begränsa åtkomsten för tillfälliga besökskort.

# Series 50 anropstablåer

## LOP 51

Med sin frontplatta i borstat rostfritt stål och hölje i svart polykarbonat utgör LOP 51 basen för TK Elevators modulära tablåfixturer i Series 50. Den utanpåliggande anropstablån uppfyller alla krav enligt EN 81-70 vad gäller allt från knapparnas luminanskontrast till den akustiska knappbekräftelsen med justerbar ljudnivå. Måtten är: 91×171×19 mm. Den är standardutrustad med runda DB-tryckknappar och kan även konfigureras med nyckelbrytare (euro) och vandalsäkra VB-knappar.



## LOP 52



LOP 52 har en extra modulplats nedtill för antingen en enkel (euro) nyckelbrytare eller tryckknapp som kan användas för extra funktioner. Dimensioner 91×261×19 mm.

## LOP 53



LOP 53 har en extra modulplats upptill för en display. En glasyta 3,5" TFT skärm visar stannplan och färdriktning för hissen. Dimensioner 91×261×19 mm.

## LOP 50



LOP 50 kombinerar både LOP 52 och LOP 53 med både plats för extra tryckknapp och display. Dimensioner 91×350×19 mm.

## Knappar

Anropstablåer i Series 50 finns tillgängliga med TK Elevators populära knappar i DB-serien med silverfärgad eller svart trycke i rostfritt stål, och knapparna i VB-serien i rostfritt stål och vandalsäkra.



# Series 50 stannplansindikatorer

## LIP 50



Stannplansindikatorn LIP 50 monteras utanpåliggande på dörröverstycket eller vägg och informerar passagerarna om hissens aktuella våningsplan och färdriktning via två lysande pilar och en TFT-display. Svart glasyta med polykarbonathölje. Måtten är: 260×91×19 mm.

## LID 50/51



LID 50 stannplansindikator visar gällande färdriktning med LED-pilar. Den monteras utanpåliggande på dörrkarmen eller väggen. Svart glasyta med polykarbonathölje. Varianten LID 51 innehåller en gongsignal. Dimensioner 91×101×19 mm.

## LIDC 31



Färdriktningsindikatorn LIDC 31 ingår i Series 30, men är kompatibel med Series 50. Den är elegant integrerad i hissorgens dörrportal, följer med hissen och signalerar den aktuella riktningen till passagerarna genom att belysa de 40 mm höga pilarna uppåt och nedåt.

**Observera:** Bilder på komponenter på denna sida är i illustrativt syfte och kan visa omgivande väggbeklädnader och komponenter i hissorgens som inte kan väljas med EOX  $\geq 2$  m/s.



## Matchande design med svart glasfront

Alla anropstablåer i Series 50 finns också tillgängliga med en frontplatta i svart glas istället för rostfritt stål, vilket gör att du kan skapa en exakt visuell matchning med de glastäckta stannplansindikatorerna i Series 50.

# Förbättrade konfigurationer för tillgänglighet

EOX har utformats med tanke på tillgänglighet. Det börjar med användningen av mekaniska knappar i alla våra kontrollpaneler, istället för beröringskänsliga paneler eller pekskrmar, den ergonomiska utformningen av komponenter som handledare och fortsätter med standardfunktioner som säkerställer att passagerare med fysiska begränsningar eller funktionshinder kan använda hissen. Med andra ord: Alla EOX-hissar uppfyller standarden EN 81-70 – men du kan också gå långt utöver dessa minimikrav och förbättra tillgängligheten i din EOX-hiss och din byggnad till högsta standard.



## En andra vertikal COP

En andra vertikal COP förbättrar komforten och passagerarflödet i mycket breda eller djupa hisskorgar. Det säkerställer att alla passagerare som går in i hisskorgen kan nå sin destinationsknapp. En dubbel COP-konfiguration finns tillgänglig med Edge eller IL Variable.



## “Rullstolsknapp”

Tekniskt sett kallas detta för förlängd dörröppentid. “Rullstolsknappen” kan kombineras med anropstablåer i Series 50 eller läggas till i en separat tablå bredvid huvud-LOP på byggnadens vägg. När tryckknappen trycks in förblir dörrarna öppna längre för att underlätta påstigning.



## Hörselslinga

Genom att utrusta din EOX-hiss med en hörselslinga kan hörselskadade passagerare ta emot ljud från röstmeddelanden och nödlarmsystem direkt till sin hörapparat. En ikon på COP indikerar funktionen.

# Funktioner och tillval I

- Standard
- Option

## ENERGIEFFEKTIV

Regenerativ drivning	●
LED-belysning i hissorg och schakt	●
Standby-mode	●
Eco-mode	●
Energiförbrukningsrapport via kundportal *	●

## DIGITALA FUNKTIONER OCH TJÄNSTER \*

Integrerad digital hårdvara med IoT- och AI-förberedd högpresterande datorenhet	●
Tillgång till kundportal med administrativ information och grundläggande översikt av IoT-prestandadata	●
Aviseringar och varningar (självbetjäning)	●
Infotainment med nyhets- och väderwidget i hissorgen	●
Fördefinierade layouter och teman för multimediasdisplay	●
Övervakningspanel	○
API-anslutning	○
Trådlösa uppdateringar av digitala tjänster	●
TKE AGILE Advanced Infotainment **	○
API till kundens BMS **	○
MAX Monitoring drivs av Insight (på plats) **	○

## LAYOUT

Maskinrumslös	●
Apparatskåp integrerat i dörrkarm	●
Externt slimmat apparatskåp på valbart stannplan	○
Fasta hissorgsmått	●
Flexible cabin dimensions 100 mm steps	○
Lucka i taket med/utan steg	○
2,5 m gejder	○
Rullstyrningar på hissorg och motvikt	●
Säkerhetsanordning på motvikt	○

## SÄKERHET & UNDERHÅLL

Optisk sensor i hissorg	●
Accelerometer i dörrmekanism	●
Automatisk evakuering till nästa stannplan	●
Automatisk evakuering till nästa stannplan (med UPS)	○
Evakuering via nödströmsförsörjning	○
Avancerad felsökning för servicetekniker *	●
Fjärrstyrning av serviceoperatör**	●
Fotocellridå	●
Nödbelysning i hissorg, 1 timmar	●
VoIP-baserat digitalt nödsignalsystem	●
Tvåvägs telefon	●
Trevägs intern telefon (TKE DES)	○
Trevägs intern telefon (2N)	○
Dedikerad Hissinspektörsfunktion	○
Vattensensor i schaktgrop	○
Halogenfria schaktkablar (exklusive motor och korgkabel)	○
Absolute positioning system (APD)	●
Anordning mot studsande (krävs när lyfthöjden >107 m)	●

## REGLER, CERTIFIERINGAR OCH STANDARDER

Dörrar brandklass E-120	●
Dörrar brandklass EW-60	○
Dörrar brandklass EI-60 ***	○
Dörrar brandklass EI-120 ***	○
EN 81-20/50, Hissar, konstruktions- och komponenttestning	●
EN 81-28, Nödsamtalssystem	●
EN 81-70 A1, Tillgänglighet till hissar	●
EN 81-71, Vandalsäker, delvis kat. 1	○
EN 81-72, Hissar för brandmän	○
EN 81-73, Brandevakuering (endast extern signal)	○
EN 81-77, Seismisk, Kategori 0	●
EN 81-77, Seismisk, Kategori 1 / 2	○

\* Tillhandahållande av alla digitala tjänster (mjukvara) är beroende av ett aktivt underhållsavtal med TK Elevator

\*\* Bekräfta tillgängligheten för denna funktion i din region med din TKElevator-representant

\*\*\* Dörrar i brandklass EI-60 och EI-120 är inte tillgängliga för schaktdörrar där integrerat apparatskåp är placerat

Informationen på denna sida kan endast ses som bindande när den uttryckligen bekräftas skriftligen.

# Funktioner och tillval II

- Standard
- Option

## KOMFORT & TILLGÅNGLIGHET

Dörröppning/stängning och larmknapp	●
Stora tryckknappar med punktskrift (destinationstablå)	●
Rund grön ram på bottenvåningens tryckknapp	●
Justerbar ljudnivå (35–65 dBA)	●
Luminanskontrast i fixturer	●
Röstmeddelanden	●
Hörselslinga (EN 81-70)	○
"Rullstolsknapp" i LOP för förlängd öppningstid för dörrar	○
Fläkt i hissorg	○

## ÅTKOMSTKONTROLL

Hissimpulser med appen AGILE Mobile (GPS & QR) *	●
Avbryt destination med dubbeltryckning på destinationstablå	●
Nyckelströmbrytare (Euro) på hissorgens destinationstablå för åtkomst/funktioner	○
Nyckelströmbrytare (Euro) på anropstablån för åtkomst/funktioner	○
Kombinerad nyckelbrytare + tryckknapp i COP/LOP	○
Preferens/oberoende av hissorgens destinationstablå	○
Kodade tryckknappar i hissorg (ECC)	○
Avstängdindikering i anropstablå	○
Förberett för kortläsare (både in och utvändigt)	○
VIP funktion	○
Penthouse kontroll	○
Shabbat-läge	○
TKE AGILE Access **	○

## STYRSYSTEM

Gruppstyrningssystem med upp till 8 hissar	○
Hiss ur en grupp	○
Ojämn grupper i duplex (3:e anropsknappen)	○
Helkollektiv hisstyrning	○
Universal (taxi)	○
Parkeringsnivå på bottenvåning	●
Dynamisk parkering för grupper	○
Terminal retardationskontroll för reducerad buffertrörelse vid 3 m/s	●
Övervakningssystem för byggnad (BMS)	○
Korgbelysning kan släckas från nyckelbrytare i anropstablå	○
Förhandsöppning av dörrar	○
CCTV multimediekabel	○
TKE AGILE Destination Controls **	○

## HISSKORGENS DESIGN

Förhandsutformade hissorgar i rostfritt stål	●
Förhandsutformade hissorgsväggar med melamin, färg eller trälaminat	○
Förhandsutformad hissorg med färgat säkerhetsglas	○
Nedsänkt tak	○
Vandalsäkert undertak	○
Förberedelse för kundanpassat golv ≤ 25 mm	○
Kundanpassad hissorg	○

## DESTINATIONSTABLÅER OCH INDIKATORER

### Destinationstablåer

IL Variable destinationstablå med 10" multimediasdisplay	●
Edge destinationstablå med 10" multimediasdisplay	○

### Anropstablåer och stannplansindikatorer

LOP 50-53 anropstablå på dörrkarm eller vägg	○
LID 50/51 färdriktningsindikator på dörrkarm eller vägg	○
LIP 50 stannplansindikator på dörröverstycket	○
LIDC 31 färdriktningsindikator i hissorgsportal	●

### Övrigt

Vandalsäker Edge eller IL Variable destinationstablå	○
Vandalsäker anropstablå	○
Andra destinationstablån (endast Edge eller IL Variable)	○
Gemensam anropstablå vid duplex	○

### Optioner med AGILE Destinationskontrollsystem

AGILE trafikalgoritm	●
Terminal 7" väggmonterad	●
Terminal 7" på piedestal	○
Terminal 12" väggmonterad eller på piedestal	○
IL Variable DSC COP med 10" Multimediasdisplay	●
Färdriktningsindikator infälld i Hissorgsdörrrens ram	○
Hänvisningsindikering (passiv)	○

## SCHAKTDÖRRAR OCH HISSKORGSDÖRRAR

Schaktdörrar grundlackade i RAL 7040	●
Hissorgsdörrar i rostfritt stål (AISI 441)	●
Schaktdörrar i rostfritt stål (AISI 441)	○
Hissorgs / Schaktdörrar i rostfritt stål (AISI 316)	○
Hissorgs / Schaktdörrar i rostfritt stål med linnestruktur (AISI 304)	○
3:e parts Hissorgsdörrar / Schaktdörrar **	○
Inramade glasörrar	○

\* Tillhandahållande av alla digitala tjänster (mjukvara) är beroende av ett aktivt underhållsavtal med TK Elevator

\*\* Bekräfta tillgängligheten för denna funktion i din region med din TKElevator-representant

Informationen på denna sida kan endast ses som bindande när den uttryckligen bekräftas skriftligen.

# EOX SOM EN 71-82 BRANDBEKÄMPNINGSHISS

Byggnader över en viss höjd måste ha en speciell hiss, som är utrustad att användas av brandmän vid brand eller annan nödsituation. EOX kan konfigureras för att uppfylla kraven i standarden EN 81-72 för brandbekämpningshissar.



## Brandbekämpningshiss egenskaper

För att kunna utföra arbete i rökiga och fuktiga förhållanden, uppfyller EOX brandbekämpningshiss IPX3 klass för elektriska komponenter i schaktet och korgen. Korgtaket har en 700x500 mm stor nödlucka med en integrerad teleskopstege som gör att brandmännen kan ta sig ut och in genom hissenschaktet. För åtkomstkontroll och intercom mellan hisseskorgen och stannplanet levereras en speciell åtkomstbox för brandmän.

## Hisskorgens design

Hisskorgar i rostfritt stål från Design line C och B. Alla alternativ för speglar, handledare och golv finns tillgängliga. Takalternativen som erbjuds är speciella versioner av Steel Grille- och Steel Lightbox-tak. Brandbekämpningshissen EOX IL Variable destinationstablåer och Series 50 indikatorer är utrustade med vandalsäkra VB-tryckknappar. I kombination med AGILE Destination Controls finns en version av IL Variable DSC med integrerad knappsats.

## Teknisk omfattning

825 till 1.600 kg, upp till 3.0 m/s, upp till 120 m lyfthöjd.

# PLANERING

## Planeringsverktyg för EOX

Planeringsverktyget EOX gör det möjligt för yrkesverksamma inom byggnadsdesign som arkitekter, planerare och konsulter att snabbt och enkelt få tekniska dokument för EOX-hissar som passar perfekt för ditt projekt i alla planeringsstadier. Specificera din EOX-hiss med de exakta parametrar och alternativ som krävs för din individuella byggnad i din geografiska region. Generera 2D- och 3D-visualiseringar och ladda ner CAD-filer och BIM-modeller. Det webbläsarbaserade Planeringsverktyget för EOX är gratis och kräver ingen registrering av användare.



Skanna QR-koden för att komma åt planeringsverktyget EOX eller besök [eox.tkelevator.com](http://eox.tkelevator.com), välj en regional TKE-webbplats och navigera till "Verktyg"



# Schaktets utformning

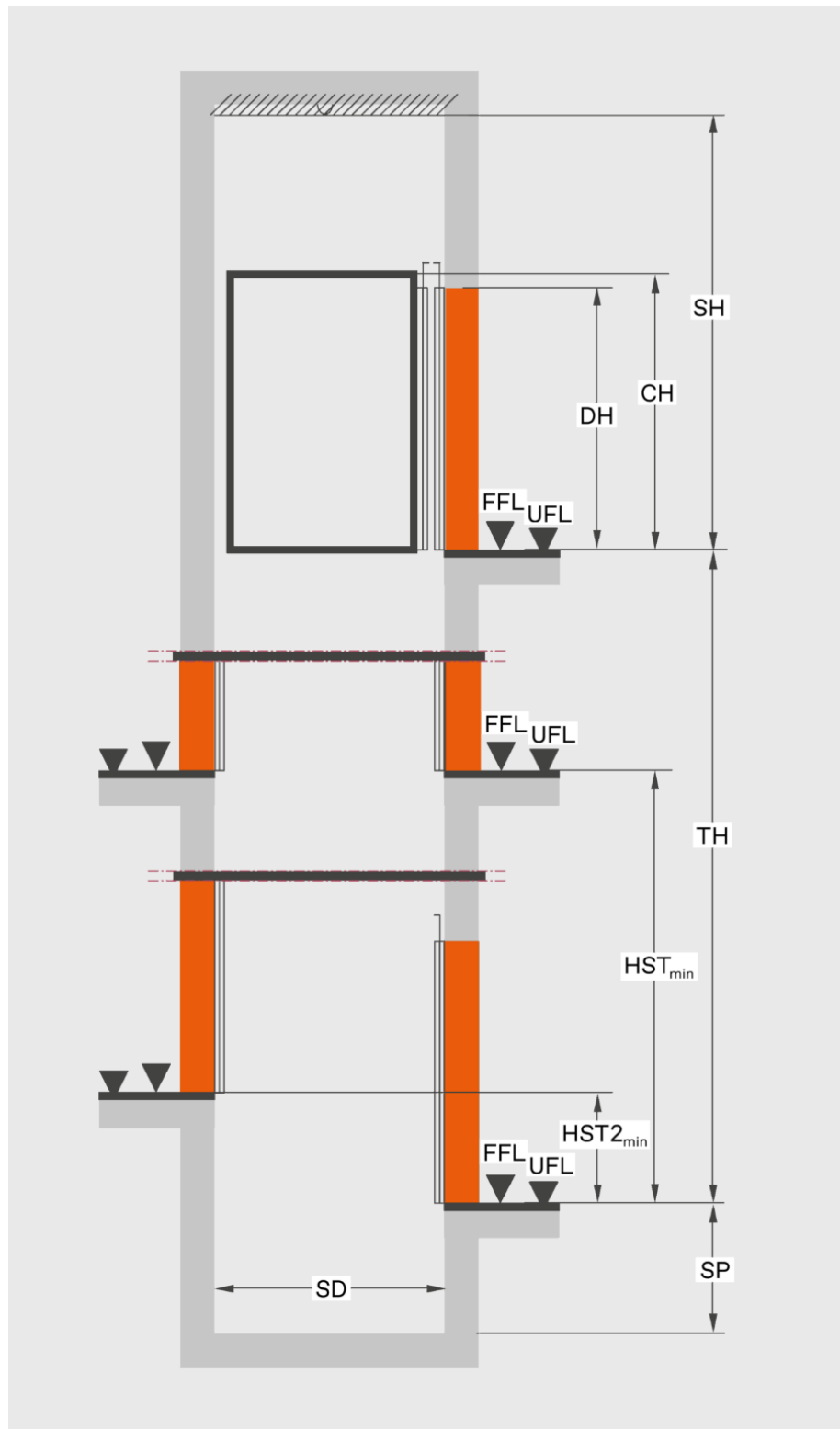
## Värden

<b>SD / SW</b>	se tabell över schaktdimensioner
<b>SH</b>	min. CH + 2170 mm
<b>SP</b>	min. 1325 mm
<b>TH</b>	max. 120 m
<b>HST</b>	min. DH+450 mm / max. 11 m
<b>HST2</b>	min. 250 mm
<b>CH</b>	2200 – 2700 mm
<b>DH</b>	2000 – 2500 mm
<b>DW</b>	900 – 1400 mm

## Legend

<b>SD</b>	Schaktdjup
<b>SW</b>	Schaktbredd
<b>SH</b>	Tophöjd
<b>SP</b>	Schaktgrop
<b>TH</b>	Lyfthöjd
<b>HST2</b>	Min. höjd mellan stannplan
<b>CH</b>	Hisskorgshöjd
<b>DH</b>	Dörrhöjd
<b>FFL</b>	Färdig golvnivå
<b>UFL</b>	Oavslutad golvnivå

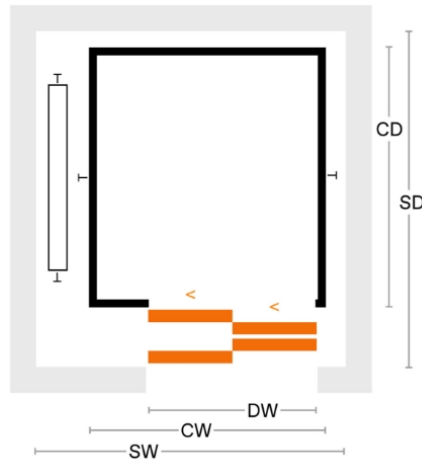
**Obs:** Schaktdimensioner med standardtoleranser. De visade värdena motsvarar en generisk installation. Under planeringsfasen bör alla tillämpliga bestämmelser som fastställts av relevanta anmälda organ och alla tillämpliga nationella bestämmelser beaktas.



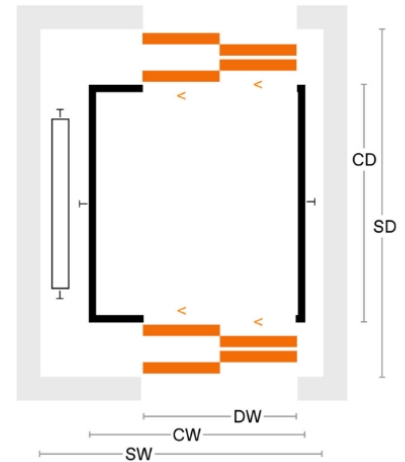
# Dörrar

## Legend

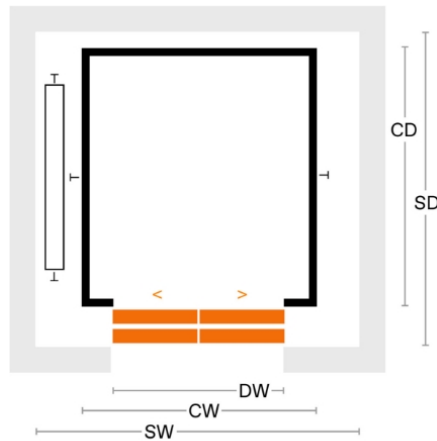
<b>L2</b>	Sidoöppnande dörr med två dörrblad
<b>C2</b>	Centralöppnande dörr med två dörrblad
<b>S</b>	1 korgöppning
<b>D</b>	2 korgöppningar (genomgång)
<b>SD</b>	Schaktdjup
<b>CD</b>	Korgdjup
<b>SW</b>	Schaktbredd
<b>CW</b>	Korgbredd
<b>DW</b>	Dörrbredd



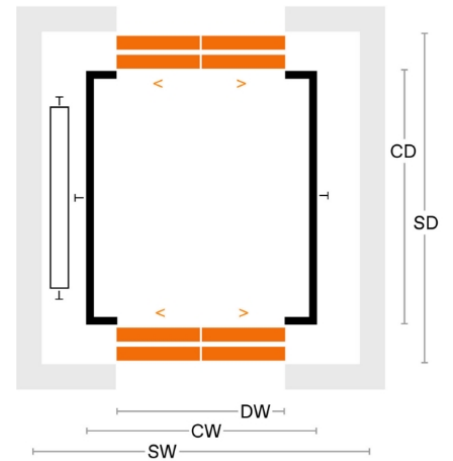
L2 / S



L2 / D



C2 / S



C2 / D

# Dimensioner 2.0-3.0 m/s

SYSTEM			HISSKORG			DÖRR				SCHAKT					
Märklast	Passagerare	Hastighet	Lyfthöjd	Bredd x djup	Höjd	Ingång	Dörrtyp	Dörrbredd	Dörrhöjd	Schaktbredd	Djup vid dörr i ursparing	Djup vid dörr delvis i schakt	Djup vid dörr i schakt	Schaktgrop	Topphöjd
kg	N <sup>o</sup>	m/s	≠m	mm x mm	mm	S/D	L2/C2	mm							
630	8	2.0-3.0	120	1100x1400	2200-2700	S/D	L2/C2	900-1000	2000-2500						
630	8	2.0	120	1100x1400	2200	S	L2	900	2000	1795	1680	1760	1805	1325	4370
		1000													
		900													
		1000													
900	1795	1680	1760	1805	1670	4600									
1000															
900	1795	1680	1760	1805	1670	4700									
1000															
825	10	2.0-3.0	120	1350 x 1400	2200-2700	S/D	L2/C2	900- 1100	2000-2500						
825	10	2.0	120	1350 x 1400	2200	S	L2	900	2000	2045	1680	1760	1805	1325	4370
		1000													
		1100													
		900													
1000	2045	1680	1760	1805	1670	4600									
1100															
900	2045	1680	1760	1805	1670	4700									
1000															
1100	2045	1680	1760	1805	1670	4700									
1100															
1000	13	2.0-3.0	120	1100 x 2100	2200-2700	S/D	L2/C2	900- 1000	2000-2500						
1000	13	2.0	120	1100 x 2100	2200	S	L2	900	2000	1725	2380	2460	2505	1325	4370
		1000													
		900													
		1000													
900	1725	2380	2460	2505	1670	4600									
1000															
900	1725	2380	2460	2505	1670	4700									
1000															
1150	15	2.0-3.0	120	1200 x 2100	2200-2700	S/D	L2/C2	900- 1100	2000-2500						
1150	15	2.0	120	1200 x 2100	2200	S	L2	900	2000	1825	2380	2460	2505	1325	4370
		1000													
		900													
		1000													
900	1825	2380	2460	2505	1670	4600									
1000															
900	1825	2380	2460	2505	1670	4700									
1000															
1275	17	2.0-3.0	120	1200 x 2300	2200-2700	S/D	L2/C2	900- 1100	2000-2500						
1275	17	2.0	120	1200 x 2300	2200	S	L2	900	2000	1825	2580	2660	2705	1325	4370
		C2					1100								
		L2					900								
		C2					1100								
L2	1825	2580	2660	2705	1670	4600									
L2							900								
L2	1825	2580	2660	2705	1670	4700									
C2							1100								
C2	1825	2580	2660	2705	1670	4700									
C2							1100								
1350	18	2.0-3.0	120	2000 x 1500	2200-2700	S/D	L2/C2/C4	1100- 1700	2000-2500						
1350	18	2.0	120	2000 x 1500	2200	S	L2	1300	2000	2695	1780	1860	1905	1325	4370
		C2					1400								
		L2					1300								
		C2					1400								
L2	2695	1780	1860	1905	1670	4600									
C2							1400								
L2	2695	1780	1860	1905	1670	4700									
C2							1400								
C2	2695	1780	1860	1905	1670	4700									
C2							1400								
1600	21	2.0-3.0	120	1400 x 2400	2200-2700	S/D	L2/C2/C4	900-1300	2000-2500						
1600	21	2.0	120	1400 x 2400	2200	S	L2	1300	2000	2275	2680	2760	2805	1325	4370
		C2					1100								
		L2					1300								
		C2					1100								
L2	2275	2680	2760	2805	1670	4600									
L2							1300								
L2	2275	2680	2760	2805	1670	4700									
C2							1100								
C2	2275	2680	2760	2805	1670	4700									
C2							1100								

**Flexibla korgdimensioner:** Som tillval kan korgens standardmått justeras i steg om 100 mm. **Legend:** (S) 1 korgöppning. (D) 2 korgöppningar (genomgång). (L2) 2-panel sidoöppnande dörr. (C2) 2-panel centralöppnande dörr. (SW) Schaktbredd. (SD) Schaktdjup. **Obs:** Schaktdimensioner med standardtoleranser. Måtten i denna tabell gäller för hisskorgshöjd=2200 mm och dörrhöjd=2000 mm med standard topphöjd och grop. Alla hisskorgar med separat bärram.

# OM TK ELEVATOR

Vi är hissmänniskor. Vi vill hålla världen igång. Vi är kända för vår passion för teknik och att service är kärnan i vår verksamhet.



Under de senaste decennierna har TK Elevator etablerat sig som ett av världens ledande hissföretag, och vi blev oberoende efter försäljningen av thyssenkrupp AG i augusti 2020. Tack vare mer än 1 000 regioner och över 50 000 anställda har vi ett omfattande servicenätverk i närheten av våra kunder i över 100 länder. TK Elevators viktigaste verksamhet är vår service för olika märken av mobilitetslösningar representerade av våra över 25 000 servicetekniker.

Våra nya installationstjänster sträcker sig från hissar för bostäder och kommersiella byggnader till mycket specialiserade lösningar för toppmoderna skyskrapar. Dessa tjänster omfattar även rulltrappor och rullband, ombordstigningsbryggor, trapphissar och plattformshissar. Integrerade molnbaserade servicelösningar blir allt viktigare. Dessa digitala lösningar innebär att det inte längre finns några gränser för mobilitet i städer.

**TK Elevator. Move beyond.**

# Främjande av mobilitet och miljötransparens

Engagemanget för hållbar mobilitet är en integrerad del av TK Elevator. Det avgör hur vi arbetar – från produktdesign ända till förbättrad transparens och större engagemang längs hela värdekedjan, inklusive produktion, installation, drift och underhåll. Som ett av världens ledande hiss företag lägger vi stor vikt vid att driva på innovation och kontinuerlig förbättring – allt i nära samarbete med våra intressenter.



# Våra ansträngningar känns igen av...



## CDP A-list

TK Elevator erkänns i den uppmärksammade A-list an som publiceras av den globala ideella organisationen CDP.



## EcoVadis

Vi tilldelades EcoVadis guldmedalj, och TKElevator rankas nu bland de främsta 5% av alla företag som för närvarande bedöms av detta institut för värdering av hållbarhet.



## Supplier Engagement Leader 2021

CDP har erkänt oss som "Supplier Engagement Leader" för att vi har vidtagit åtgärder för att mäta och minska miljöriskerna i vår leverantörskedja.



## Global Elevator Safety Forum

TK Elevator är medgrundare av Global Elevator Safety Forum som arbetar för en säker bransch utan olyckor.



## Member of RE100

Vi har gått med i det världsomspännande initiativet RE100 (Renewable Electricity, förnybar elektricitet) och har åtagit oss att endast använda förnybar el i hela vår globala verksamhet efter 2030.



## The Science Based Targets

Initiativet Science Based Targets initiative har godkänt TK Elevators mål för utsläppsminskning som överensstämmande med de nivåer som krävs för att uppnå målen i Parisavtalet.



## UN Global Compact

TK Elevator har undertecknat FN:s Global Compact.

## Vi dokumenterar vårt ESG-åtagande

TK Elevators hållbarhetsrapport ger en översikt av våra framsteg samt de tydliga åtaganden vi har gjort när det gäller miljöskydd, socialt ansvar och styrning (ESG). Vi antar hållbarhetsutmaningarna och åtar oss att leda vägen för att skapa miljövänliga mobilitetslösningar. Läs hela TK Elevators hållbarhetsrapport på vår hemsida.



TKE

SUSTAINABILITY  
REPORT 2023/24



[EOX.TKELEVATOR.COM](http://EOX.TKELEVATOR.COM)

**EOX digital product brochure sv-SE v11/06/2026 Ext2B+2C**

Informationen i denna broschyr kan endast anses som bindande när den uttryckligen bekräffas skriftligen. Reproduktion och lagring endast med tillstånd av TK Elevator. Färger, tillval och specifikationer kan komma att ändras. Tillhandahållande av alla digitala tjänster (mjukvara) är beroende av ett aktivt underhållsavtal med TK Elevator. Alla designalternativ för hisskorgar och multimediala display som visas i denna broschyr är endast för illustrativa syften. De visade exemplen kan skilja sig från originalet i färg och material. Mönstrade exempel är inte skalenliga. Din TK Elevator-representant förser dig gärna med riktiga materialprover.