



KONE

# Eleveret enkelthed

KONE MonoSpace 100 DX

[www.kone.dk](http://www.kone.dk)

Dedicated to  
People Flow™

# Eleveret enkelthed

KONE MonoSpace 100 DX er en up-to-date elevator, som giver mulighed for den høje kvalitet og pålidelighed fra MonoSpace i mindre bygninger med lav trafik, f.eks. ved anvendelse i boligejendomme.



Lær mere om  
KONE DX-elevatore



Drevet af en kompakt, energieffektiv KONE EcoDisc® hejsemotor sparer KONE MonoSpace 100 DX værdifuld plads i din bygning ved fuldstændig at ophæve behovet for et maskinrum.

I en mere og mere digitaliseret verden er alting forbundet, og det gælder også elevatorer. KONE MonoSpace® DX-elevatorene har redefineret elevatoroplevelse med indbygget netforbindelse for et forbedret personflow og en fuldstændig ny og inspirerende brugeroplevelse. Det er det, DX (Digital eXperience) står for.

- 01 Få mere værdi ud af hver enkelt kvadratmeter med indbygget forbindelse**  
 Hver eneste KONE DX-elevator er forbundet, og KONE MonoSPACE 100 DX er ingen undtagelse! Vi giver dig fremtidssikrede forbindelser og alle KONES digitale tjenester, også til mindre boligejendomme.
- 02 Differentier med en redefineret brugeroplevelse for lejere og besøgende**  
 Designet med tanke på entreprenørens behov og skræddersyet til boligejendomme giver de brugervenlige funktioner pålidelighed og enkelthed i hverdagen.
- 03 Partner for intelligente og bæredygtige ejendomme**  
 Drag fordel af vores ekspertsupport, bæredygtige materialer og langtidsholdbare teknologi, der hjælper dig med at opnå grønne bygningscertificeringer og sikre overholdelse af sikkerhedsbestemmelser og standarder.

## Nøglespecifikationer



Klar til API



Forbundet



Maks. last  
480 kg, 630 kg, 1000 kg



Hastighed  
0,63 eller 1,00 m/s



Energieffektiv  
i klasse A  
ISO 25745-rating



Maks. løftehøjde  
30 m



Maks. etager  
10



Maks. antal personer  
13



Maks. gruppestørrelse  
1

# Foranstaltninger til at reducere CO<sub>2</sub>-fodaftrykket i løbet af elevatorens livscyklus



## Fra design til levering

### Design

- Holdbarhed for en længere levetid

### Materialer og indkøb

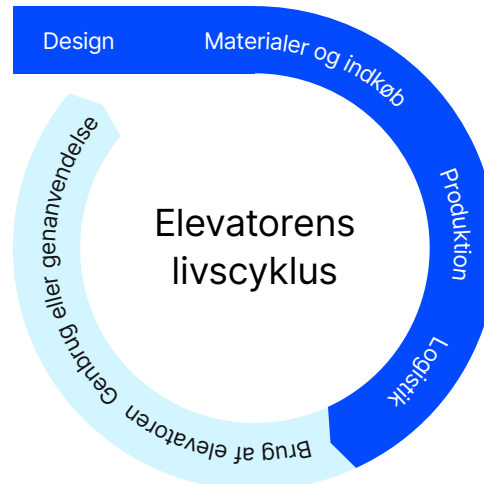
- Materialer, der fremmer sunde rum
- Designet er lavet for at optimere energiforbruget (LED-loft, maskiner, afbalancering af elevatorstol osv.)

### Produktion

- Branchens første CO<sub>2</sub>-neutrale produktionsenheder, drevet af 100 % vedvarende elektricitet
- Optimeret emballage, der genbruges, hvor det er muligt

### Logistik

- Optimerede ruter og lastning



## Daglig brug

### Elevatorens brugsfase

- Reduceret energiforbrug under brug med energibesparende løsninger inkluderet
- CO<sub>2</sub>-optimeret vedligeholdelse

### Genbrug eller genanvendelse

- Et nyt liv i kraft af modernisering: Opgraderbare, energieffektive elevatorer med længere levetid.
- Cirkularitet i moderniseringen: Genbrug og genanvendelse og bevarelse af materialer og komponenter (f.eks. døre og styreskiner).



## For fremtidige generationer

ELEKTRIFICERING MED LAV ENERGI

# 5 %

maksimal besparelse i årligt energiforbrug i elektrificeringssystemer, når elevatoren ikke kører

STANDBY-TILSTAND / DVALETILSTAND (VALGFRI)

# 10 %

maksimal besparelse i årligt energiforbrug i elektrificeringssystemer, når elevatoren ikke er i brug i 5 minutter eller længere

REGENERATIVT DRIVSYSTEM (VALGFRI)

# 40 %

maksimal besparelse i årligt energiforbrug ved at føre bremseenergien tilbage til bygningens elnet

ENERGISTYRING (VALGFRI)

# 10 %

maksimal årlig energibesparelse i elevatorgrupper på grund af optimeret energiforbrug i perioder med lav trafik

# Design principles



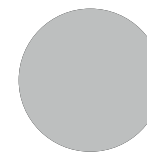
## Vægge



SA1  
Silver Satin  
stål med børstet struktur  
Ø Ø



F  
Asturias Satin  
børstet rustfritt stål  
Ø Ø



P51  
Misty Grey  
lakkert stål (RAL 9006)  
Ø Ø



P69\*  
Jet Black  
(RAL 9005)  
Ø Ø

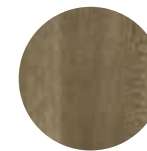
Tilgjengelig fra juli 2026



PS9  
Light wood  
stål med tretekstur  
Ø Ø



PS10  
Dark wood  
stål med tretekstur  
Ø Ø



PS11  
Grayed Wood  
stål med tretekstur  
Ø Ø

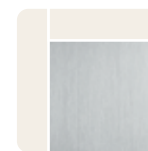


Z  
Rå overflate til lokal bemaling eller dekorative paneler  
Ø Ø

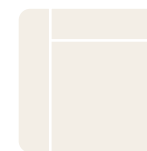
## Døre



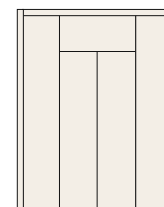
SA1  
Silver Satin  
stål med børstet struktur  
Ø Ø



F  
Asturias Satin  
børstet rustfritt stål (only for lobby door)  
Ø Ø



Z  
Ubehandlet overflate til lokal belægning  
Ø Ø



Front



Frame

## Gulv



RC30  
Carbon Black  
gummi  
Ø Ø



RC32  
Beige Gray  
gummi  
Ø Ø



0  
Ubehandlet overflate til lokal belægning  
Ø Ø

Merk:

Ⓢ Lengre leveringstid

Ø Svanemerket

## Betjeningspanel til kabine (COP)

### COP



KSC 180

### Faceplate finishes

Light grey, malet stål (PP43)

### Monteringstype

COP: overflademonteret  
Knapper: overflademonteret

### COP Display



5,7" LCD

## Brugergrænseflade på gulvene

KSL 170  
Call button  
(only on frame)

KSL 180  
Call station  
(on wall or frame)

KSJ 280  
Hall indicator

KSI286  
Hall display

## Loft

### Direkte belysning



CL80  
Cottongrass White (P63)  
Silver Satin (SA1)  
Asturias Satin (F)



RL12  
Cottongrass White (P63)  
Asturias Satin (F)

### Loftmateriale

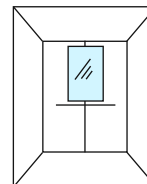
Cottongrass White (P63)

Silver Satin (SA1)

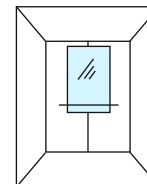
Asturias Satin (F)

Bemærk:  
Svanemærket  
LEED/BREEAM

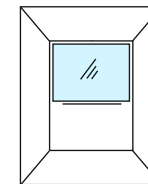
## Spejl



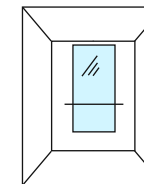
MR1  
Smal bredd  
Reduceret højde



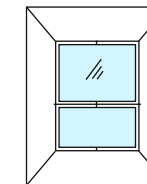
MR1  
Reduceret bredde  
Reduceret højde



MR1  
Fuld bredde  
Reduceret højde



MR1  
Reduceret bredde  
Mellemhøjde



MR1  
Fuld bredde  
Fuld højde



Spejl med vidvinkel

Tilgængelig fra december 2026

## Håndliste



HR53 (EN81-70)  
Asturias Satin (F)



HR64 (EN81-70)  
F Asturias Satin

Tilgængelig fra juli 2026

## Sokkel



F  
Asturias Satin

# KONE Digitale tjeneste



## KONE 24/7 CONNECTED SERVICES

- Giver værdifuld information om kommende servicebehov
- Identificerer alle potentielle forhold, inden de giver problemer
- Forbinder dine elevatorer, rulletrapper og automatiske døre i bygninger til vores cloudbaserede tjeneste
- AI-baseret analyse fortager mere intelligente, forudsigelige løsninger, som tager personflowet til et helt nyt niveau



## KONE ELEVATOR CALL

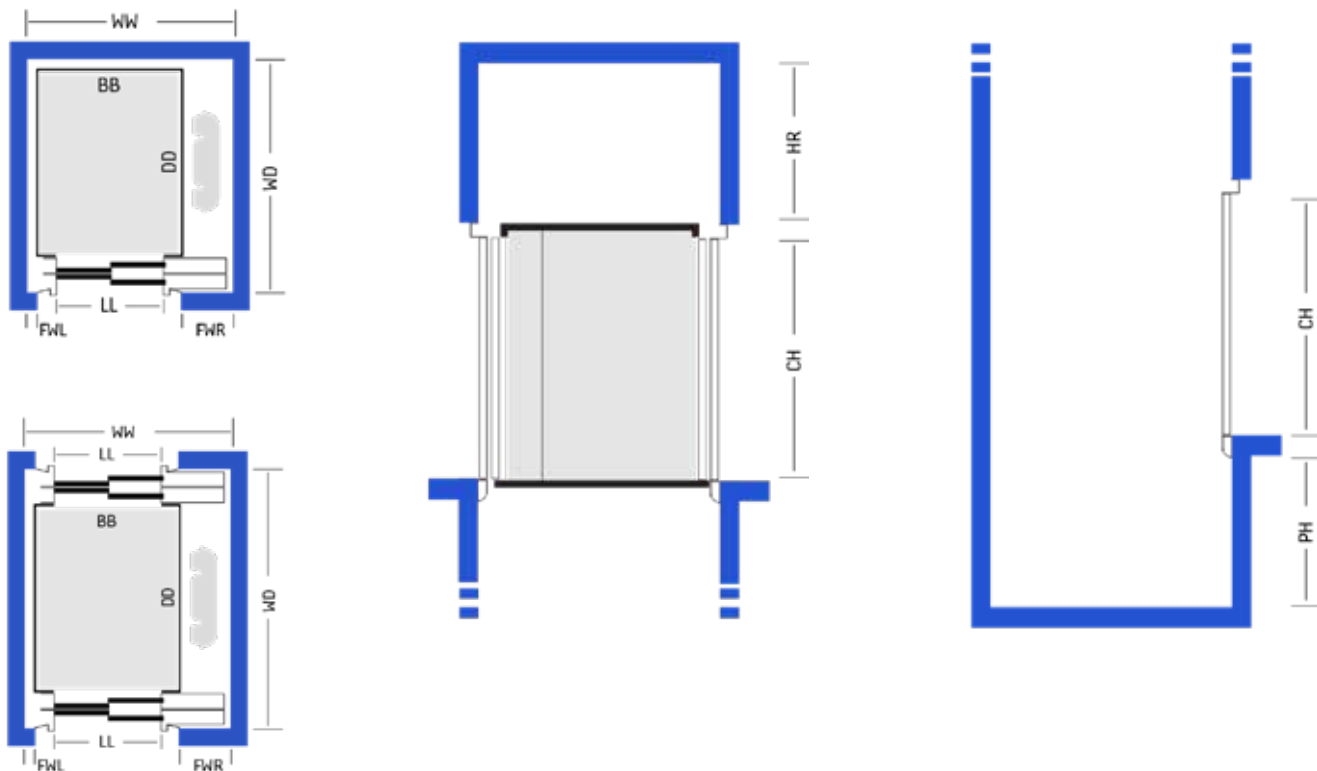
- En cloudbaseret løsning
- Gør at brugere kan ringe til elevatoren med deres smartphone
- Man behøver ikke at røre elevatorknapperne



## KONE API'S

- Forbinder elevatorer til en helt ny linje af løsninger og tjenester
- Et enklere og mere bekvemt liv for brugerne

# Tekniske specifikationer



Last	Kabinens dimensioner (BBxDD)	Kabinenhøjde (CH)	Dørbredde (LL)	Dørhøjde (CH)	Skaktdimensioner (WWxWD)		Afstand mellem gulv og loft (Headroom, 21 (HR))	Afstand mellem gulv og loft EN81-21 (HR)	Pit (PH)
					Kabine med én udgang	Gennemgangskabine			
480 kg	1000x1300	2100, 2200	800	2000, 2100	1500x1640	1500x1830	CH+1300	CH+500	1100
630 kg	1100x1400	2100, 2200	900	2000, 2100	1600x1740	1600x1930	CH+1300	CH+500	1100
1000 kg	1100x2100	2100, 2200	900	2000, 2100	1600x2440	1600x2630	CH+1300	CH+500	1100

Mål i millimeter.

Målene angives kun til orientering og skal tilpasses byggepladsens realiteter.

## Generel information

Gruppestørrelse	Simplex
Last	480 kg, 630 kg, 1000 kg
Hastighed	0,63 m/s og 1 m/s
Fleksibilitet i kabinens mål	Kun standard-kabinemål
Maks. etager	Maks. 10 etager
Maks. løftehøjde	30 m (25 m ved 1000 kg) 20 m maks. ved hastighed 0,63 m/s
Kabinetype	Enkel og gennemgangskabine
Kabinenhøjde	2100 eller 2200 mm

## Døre

Dørbetjening	Lav betjening
Døråbning	Sideåbning
Dørhøjde	2000 eller 2100 (100 mm mindre end kabinens højde)
Dørbredde	480 kg kabine: 800 mm 630 kg og 1000 kg kabiner: 900 mm
Afstand for brandmodstand	E120 / EW60 / EI30 EN 81-58

## Brugeroplevelse

Forbindelse	Indbygget
Signalfunktion	Overflademonteret / reduceret højde
Design	Begrænset opsamling - ingen "mix og match"

## Standarder

Hovedstandard	EN81-20
Sekundær standard	EN 81-21 / EN 81-70 / EN 81-73 / EN 81-77 Kat.1

## Økoeffektive løsninger

Maskineri	Uden gear
LED-tag	Inklusive
Kabinebelysning ved standby	Inklusive
Standbytilstand	Kan tilkøbes
Regenerativt drivsystem	Kan tilkøbes

## Sikkerhedsløsninger

Alarmtelefon	KONE Remote Monitoring
Nødbatteri	Kan tilkøbes



KONE leverer innovative og miljøeffektive løsninger til elevatorer, rulletrapper, porte og automatiske døre samt de systemer, der integrerer disse løsninger med nutidens smarte bygninger. Vi støtter vores kunder hele vejen – fra design, produktion og installation til service og modernisering. KONE er verdensførende i at hjælpe vores kunder med at skabe et problemfrit flow af mennesker og varer i deres bygninger. Det gør os til en betroet partner i hele bygningens livscyklus. Vi er hurtige og fleksible og har et velfortjent ry som teknologisk pioner med innovationer som KONE 24/7 Connected Services og KONE UltraRope®. KONE har over 63.000 dedikerede eksperter til at betjene dig globalt og lokalt.

## KONE Corporation

### Hovedsæde

Keilasatama 3  
Postboks 7  
Espoo, 02150  
Finland

Tlf.: +358 (0)204 75 1  
Fax: +358 (0)204 75 4496

Virksomhedsnummer: 1927400-1

Denne brochure er kun beregnet til at give generel information, og vi forbeholder os ret til at ændre produktdesign og -specifikationer til enhver tid. Intet udsagn i denne brochure skal opfattes som en garanti eller betingelse, hverken udtrykt eller underforstået, vedrørende noget produkt, dets egnethed til et bestemt formål, salgbarhed, kvalitet eller udformningen af vilkårene i nogen salgskontrakt. Der kan forekomme mindre forskelle mellem trykte og faktiske farver. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc® og People Flow® er registrerede varemærker tilhørende KONE Corporation. Copyright © 2025 KONE Corporation.

[www.kone.dk](http://www.kone.dk)

2003-2026

Dedicated to  
People Flow™