

KONE

Oppgraderte basisløsninger

KONE MonoSpace 100 DX

www.kone.no

Dedicated to
People Flow™

Oppgraderte basisløsninger

KONE MonoSpace 100 DX er en moderne grunnmodell som bringer den industrialiserte MonoSpace-kvaliteten og påliteligheten til lave bygg og bygg med lav trafikk, som for eksempel boliger.



Finn ut mer om
KONE DX heiser



Drevet av den kompakte og energieffektive KONE EcoDisc®-løftmotoren sparer KONE MonoSpace 100 DX verdifull plass i bygget, ved at behovet for et maskinrom fjernes.

I en stadig mer digitalisert verden er alt koblet sammen, og heisene er ikke noe unntak. KONE MonoSpace® DX redefinerer heisopplevelsen med innebygget konnektivitet for en bedre flyt av mennesker og en ny, inspirerende brukeropplevelse. Det er dette DX (Digital eXperience) står for.

- 01 Få mer ut av hver kvadratmeter med innebygget konnektivitet**
 Alle KONE DX-heiser er tilkoblet, det gjelder også KONE MonoSpace 100 DX! Vi tilbyr fremtidsrettet konnektivitet samt alle KONEs digitale tjenester også til mindre boligbygg.
- 02 Gjør det unikt ved å redefinere brukeropplevelsen for beboerne og besøkende**
 Designet for boligutviklere og optimalisert for boligbygg – brukervennlige funksjoner sikrer pålitelig drift og gjør hverdagen enklere for beboerne og besøkende.
- 03 Din partner for smarte og bærekraftige bygg**
 Dra nytte av vår fagstøtte samt bærekraftige materialer og teknologi for å oppnå sertifiseringer for grønne bygg, og å sikre samsvar med sikkerhetsforskrifter og standarder.

Viktige spesifikasjoner



API-klar



Tilkoblet



Lastekapasitet
480 kg, 630 kg, 1000 kg



Hastighet
0,63 eller 1,00 m/s



Energieffektivitet
A-klasse
ISO 25745-vurdering



Maks løftehøyde
30 m



Maks antall etasjer
10



Maks antall personer
13



Maks gruppestørrelse
1

Tiltak for å redusere karbonavtrykket i løpet av heisens livssyklus



Fra design til levering

Design

- Slitestyrke for lengre levetid

Materialer og innkjøp

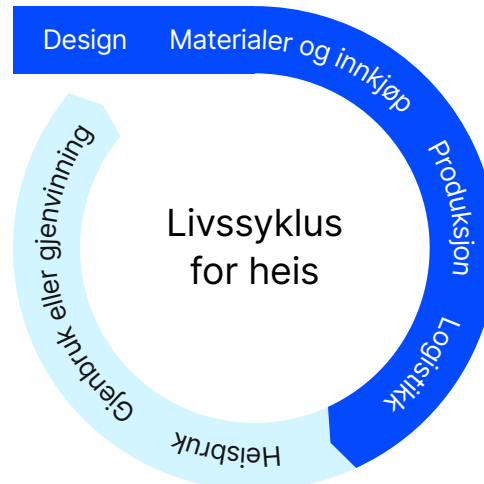
- Materialer som fremmer sunne omgivelser
- Design laget for å optimalisere energiforbruket (LED-tak, maskineri, vognbalansering osv.)

Produksjon

- Bransjens første karbonnøytrale produksjonsenheter, drevet av 100 % fornybar energi
- Optimalisert emballasje som gjenbrukes når det er mulig

Logistikk

- Optimaliserte ruter og laster



Daglig bruk

Heisens bruksfase

- Redusert energiforbruk under bruk med inkluderte energibesparende løsninger
- Karbonoptimalisert vedlikehold

Gjenbruk eller gjenvinning

- Et nytt liv med modernisering: Oppgraderbare, energieffektive heiser med lengre levetid.
- Sirkularitet i moderniseringen: Gjenvinning og gjenbruk, samt bevaring av materialer og komponenter (f.eks. dører og føringer).



For fremtidens generasjoner

LAVT STRØMFORBRUK

5 %

maksimal besparelse i årlig strømforbruk når heisen ikke er i bruk

STANDBY-MODUS / HVILEMODUS (VALGFRIIT)

10 %

maksimal besparelse i årlig energiforbruk når heisen ikke brukes i 5 minutter eller mer

REGENERATIVT DRIVVERK (TILLEGGSUTSTYR)

40 %

maksimal besparelse i årlig energiforbruk gjennom resirkulering av bremseenergi tilbake til bygningens strømnett

ENERGISTYRING (TILLEGGSUTSTYR)

10 %

maksimal årlig energibesparelse i heisgrupper på grunn av optimalisert energibruk i perioder med lite trafikk

Design principles



CL80
Silver Satin, stål med rustfritt stål
tekstur (SA1)

KSS180
Surface mounted, partial height COP
5,7" STN LCD screen

MR1
Narrow width, partial height
(optional)

Håndlister
Asturias Satin børstet rustfritt stål (F)
(optional)

Vegger
Silver Satin, stål med rustfritt stål
tekstur (SA1)

Sokkel
Asturias Satin børstet rustfritt stål (F)
(optional)

Gulv
Carbon Black, Gummi (RC30)

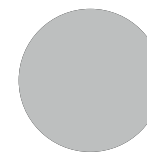
Vegger



SA1
Silver Satin
stål med rustfritt
stål tekstur
Ⓢ Ⓢ



F
Asturias Satin
børstet rustfritt stål
Ⓢ Ⓢ



P51
Misty Grey
lakkert stål
(RAL 9006)
Ⓢ Ⓢ



P69*
Jet Black
(RAL 9005)
Ⓢ Ⓢ

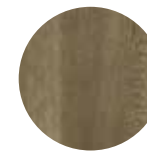
Tilgjengelig fra juli 2026



PS9
Light wood
lakkert stål
Ⓢ Ⓢ



PS10
Dark wood
lakkert stål
Ⓢ Ⓢ



PS11
Grayed Wood
lakkert stål
Ⓢ Ⓢ

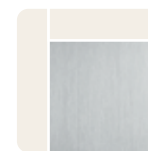


Z
Ubehandlet overflate
for lokal maling eller
dekorative paneler
Ⓢ Ⓢ

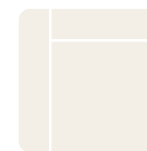
Dører



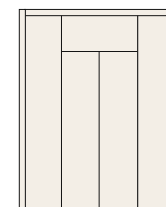
SA1
Silver Satin stål
med rustfritt stål
tekstur
Ⓢ Ⓢ



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



Z
Ubehandlet
overflate for lokal
overflatebehandling
Ⓢ Ⓢ



Front



Karm

Gulv



RC30
Carbon Black
gummi
Ⓢ Ⓢ



RC32
Beige Gray
gummi
Ⓢ Ⓢ



0
Ubehandlet
overflate for lokal
overflatebehandling
Ⓢ Ⓢ

Merk:
Ⓢ Svanemerket
Ⓢ LEED/BREEAM

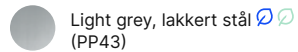
Betjeningspanel i heisen (COP)

COP



KSC 180

Grafikk på panelfront



Light grey, lakkert stål (PP43)

Monteringstype

COP: overflatemontert
Knapper: overflatemontert

COP-display



5,7" LCD

Brukergrensesnitt på etasjeplan



KSL 170
Call button
(only on frame)



KSL 180
Call station
(on wall or frame)



KSJ 280
Belysning i heishallen



KSI286
Displayer i heishallen

Tak

Direkte belysning

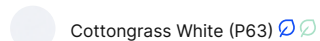


CL80
Cottongrass White (P63)
Silver Satin (SA1)
Asturias Satin (F)



RL12
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)

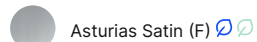
Takmaterialer



Cottongrass White (P63)



Silver Satin (SA1)



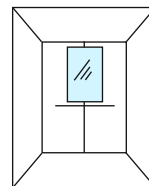
Asturias Satin (F)

Merk:

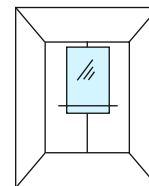
Svanemerket

LEED/BREEAM

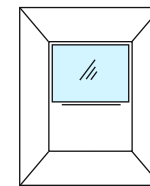
Speil



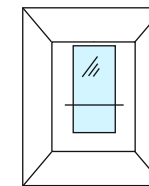
MR1
Smal bredd
Redusert høyde



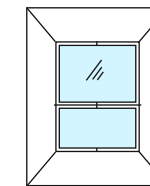
MR1
Redusert bredde
Redusert høyde



MR1
Full bredde
Redusert høyde



MR1
Redusert bredde
Middels høyde



MR1
Full bredde
Full høyde



Vidvinkelspeil

Tilgjengelig fra desember 2026

Håndlister



HR53 (EN81-70)
Asturias Satin (F)



HR64 (EN81-70)
F Asturias Satin

Tilgjengelig fra juli 2026

Sokkel



F
Asturias Satin

KONE Digitale tjenester



KONE 24/7 CONNECTED SERVICES

- Gir verdifull informasjon om kommende vedlikeholdsbehov
- Identifiserer potensielle avvik før de fører til problemer
- Kobler heiser, rulletrapper og automatiske dører til vår skybaserte tjeneste
- KI-baserte analyser gir smartere beslutninger for forutsigbart vedlikehold og løfter menneskeflyten til et helt nytt nivå



KONE ELEVATOR CALL

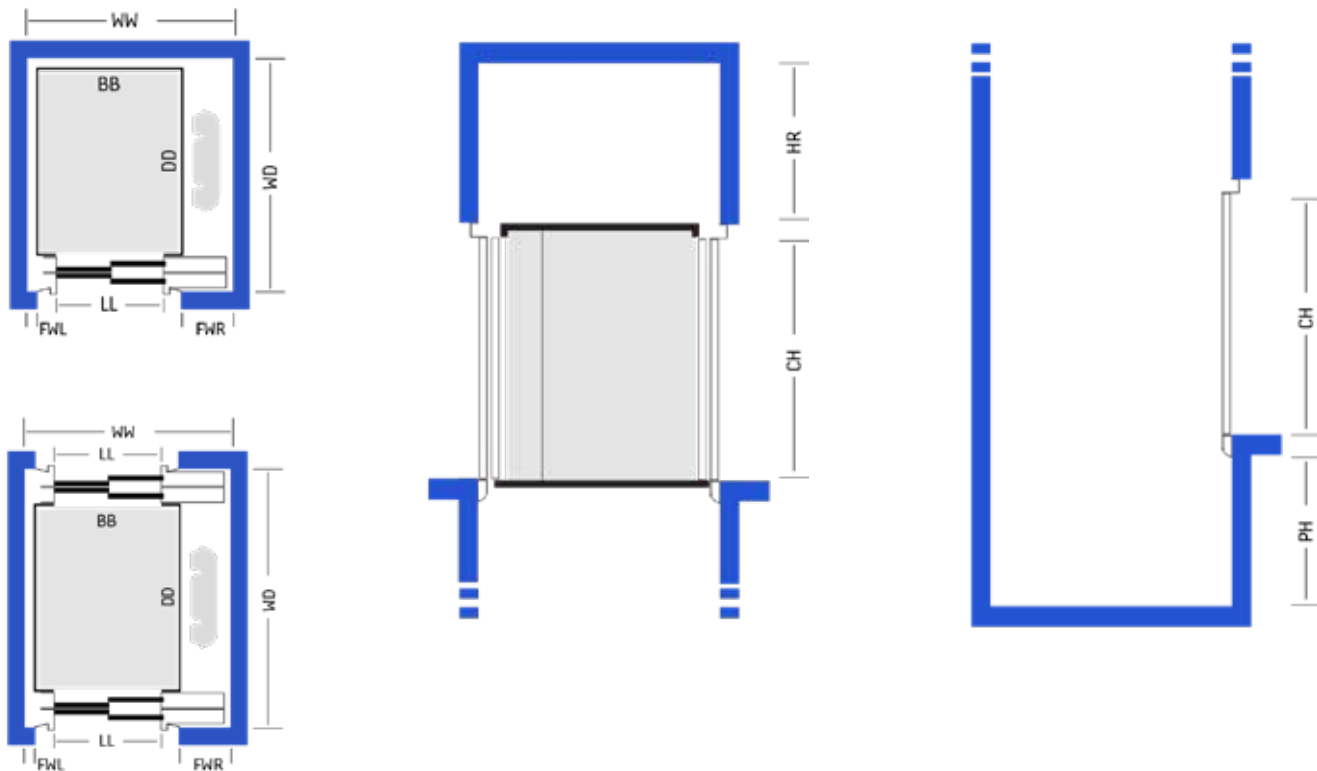
- En skybasert løsning
- Gjør at brukeren kan ringe til heisen med smarttelefonen
- Unngår å berøre heisknappene



KONE API'S

- Knytter heiser til en helt ny portefølje av løsninger og tjenester
- En enklere og mer praktisk hverdag for brukerne

Tekniske spesifikasjoner



Løfte- høyde	Kabinmål (BBxDD)	Kabinhøyde (CH)	Dørbredde (LL)	Dørhøyde (CH)	Sjaktmål (WWxWD)		Overhøyde (HR)	Overhøyde EN 81-21 (HR)	Sjaktgrop (PH)
					Enkel kabin	Gjennomgående kabin			
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

Verdiene er oppgitt i millimeter.

Verdienesom er oppgitt er kun veiledende og må justeres etter faktiske forhold på stedet.

Generell informasjon

Gruppestørrelse	Simplex
Løftehøyde	480 kg, 630 kg, 1000 kg
Hastighet	0,63 m/s og 1 m/s
Fleksible kabin størrelser	Kun standard kabin størrelser
Maks antall etasjer	Maks 10 etasjer
Maks løftehøyde	30 m (25 m for 1000 kg) 20 m maks for hastighet 0,63 m/s
Kabintype	Enkel eller gjennomgående kabin
Kabinhøyde	2100 eller 2200 mm

Dører

Dørbelastning	Lav belastning
Døråpning	Sideåpning
Dørhøyde	2000 eller 2100 (100 mm mindre enn kabinhøyde)
Dørbredde	480 kg kabin: 800 mm 630 kg og 1000 kg kabiner: 900 mm
Brannmotstand	E120 / EW60 / EI30 EN 81-58

Brukeropplevelse

Konnektivitet	Innebygget
Signalutstyr	Utenpåliggende / redusert høyde
Design	Begrenset kolleksjon - ingen miks og match

Koder

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

Økovenlige løsninger

Maskin	Girløs
LED-lys i tak	Inkludert
Standby for kabinbelysning	Inkludert
Standbymodus	Valgfritt
Regenerativ drift	Valgfritt

Security options

Alarmtelefon	KONE Remote Monitoring
Nødbatteri	Valgfritt



KONE provides innovative and eco-efficient solutions for elevators, escalators, automatic building doors and the systems that integrate them with today's intelligent buildings. We support our customers every step of the way: from design, manufacturing and installation to maintenance and modernization. KONE is a global leader in managing the smooth flow of people and goods throughout buildings. This makes us a reliable partner throughout the life cycle of buildings. We are fast, flexible, and we have a well-deserved reputation as a technology leader, with such innovations as KONE 24/7 Connected Services and KONE UltraRope®. KONE employs over 63,000 dedicated experts to serve you globally and locally.

KONE Corporation

Corporate offices

Keilasatama 3
P.O. Box 7
Espoo, 02150
Finland

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

Business Identity Code: 1927400-1

Denne brosjyren er kun ment som generell informasjon, og vi forbeholder oss retten til å endre produktdesign og spesifikasjoner uten forutgående varsel. Ingenting i denne brosjyren skal tolkes som noen form for garanti eller vilkår, det være seg uttrykkelig eller underforstått, med hensyn til noe produkt, dets egnethet for et bestemt formål, salgbarhet, kvalitet eller oppfyllelse av vilkårene i noen form for salgskontrakt. Det kan forekomme mindre ulikheter mellom trykte farger og reelle farger. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc® og People Flow® er registrerte varemerker som tilhører KONE Corporation. Copyright © 2025 KONE Corporation.

www.kone.no

7003-2026

**Dedicated to
People Flow™**