

Dedicated to People Flow™

**KONE**

KOKONAISTALOUDELLINEN HISSI HISSITTÖMIIN TALOIHIN

**KONE Motala™ 6000**



*KONE Motala™ 6000 on kokonaistaloudellinen hissiratkaisu, joka soveltuu lähes jokaiseen hissittömään asuintaloon.*



*Helppokäyttöinen ja luotettava KONE Motala™ 6000 mahdollistaa asumisen kotona pidempään.*



*KONEen ammattilaiset varmistavat laitteiden luotettavan ja nopean asennuksen.*



*Hissikuilu on itsekantava eikä rasita rakennuksen runkoa painon kohdistuessa hissien pohjaan.*

# Markkinoiden tilatehokkain hissiratkaisu

Hissi on tärkeä osa esteetöntä asuinympäristöä kaikille kerrostaloissa asuville ja siellä liikkuville. Esimerkiksi liikuntarajoitteisille tai ikääntyneille hissi on välttämättömyys, mutta se vaikuttaa myös kiinteistön kiinnostavuuteen ja arvonnousuun.

KONE Motala™ 6000 on kokonaistaloudellinen hissiratkaisu ja se voidaan asentaa lähes jokaiseen hissittömään asuintaloon. Se on suunniteltu asennettavaksi porrashuoneen sisälle.

Hissiä on mahdollista ehostaa monilla sisustuselementeillä ja erilaisilla kuiluratkaisuilla siitä saadaan porrashuoneen ilmeeseen istuva.

## Tilatehokas

KONE Motala™ 6000 on vähän tilaa vievä hissiratkaisu ja sen itsekantavan hissikuilun ansiosta rappuun ei tarvitse tehdä suuria rakennusteknisiä muutoksia. Lasikuilu tuo rappuun valoisuutta ja lisää tilan tuntua. Hissi vaatii vain pienen ala- ja ylätilan. Näin hissillä pääsee helposti kellarikerrokseen ja ullakolle asti.

## Turvallinen ja helppokäyttöinen

KONE Motala™ 6000 -hissin korissa on automaattiovet ja porrastasoilla kääntöovet. Porrastasojen kääntöoviin on mahdollista saada automaattiset ovenavaajat. Hissikori on saatavana myös läpimentävänä, jolloin hissistä pääsee suoraan kaikille kerrostasanteille. KONE Motala™ 6000 -hissi on varustettu KoneXion®-hälytysjärjestelmällä ja kaksisuuntaisella puheytyydellä KONEen Asiakaspalvelukeskukseen.

## Energiatehokas

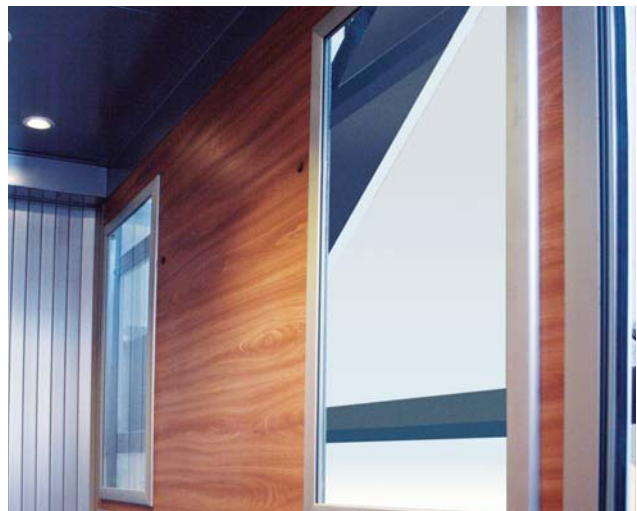
KONE Motala™ 6000 on energiaa ja tilaa säästävä sekä ympäristöä mahdollisimman vähän kuormittava hissiratkaisu. Sen etuja ovat luotettavuus, pitkä käyttöikä ja pienet käyttökustannukset.

## Nopea asentaa

Hissikuilu ei rasita rakennuksen runkoa, vaan hissien paino kohdistuu kuilun pohjaan. Hissi on konehuoneeton eikä kuilun pystyttämiseen tarvita telineitä, mikä tekee hissistä nopean asentaa. KONE Motala™ 6000 -hissi toimitetaan yhtenä lähetyksenä sisältäen kuilurakenteet ja teräs- tai lasikuilun.



KONE Motala™ 6000 voidaan asentaa portaikon keskelle.



KONEen sisustusratkaisulla hissistä saadaan porrashuoneen ilmeeseen istuva.

## KONE Motala™ 6000

- Markkinoiden tilatehokkain ratkaisu
- Pieni energiankulutus
- Mahdollistaa läpimentävät hissikorit
- Nopea asennus
- Konehuoneeton, tarvitsee pienet ylä- ja alatilat
- Useita sisustusratkaisuja
- Lähes 150 standardikokoa

# Sisustusratkaisut kaikkiin rakennuksiin

Jokainen rakennus on ainutlaatuinen, kuten on myös jokainen KONE Motala™ 6000 -hissi. Erilaiset pintaratkaisut lattiaihin ja seiniin sekä useat ovivaihtoehdot tekevät hissistä tyylikkään ja rakennuksen ilmeeseen sopivan. Lasitetut ovet ja hissikuilu lisäävät valoisuutta ja tuovat tilavuuden tuntua porrashuoneeseen.

## Valaisimet

Valaisimet on upotettu valkoiseen teräslevyyn



Oinas, kupuvalaisimella

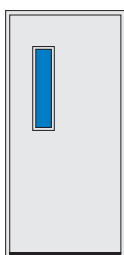


Vaaka, loisteputkivalaisimella

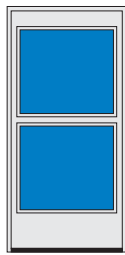


Pikku karhu, LED-valoilla

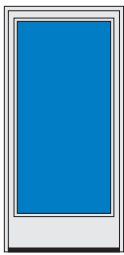
## Tasonovet



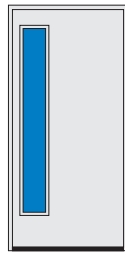
1c



1d



1g



1h

Tason oviin voidaan asentaa automaattinen kääntöovenavaaja. Ovet 1d ja 1h on saatavana myös paloeristettynä.

## Seinät

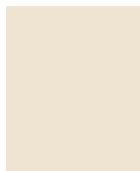
### Laminaatti



Koivu (1126, 1226)



Kirsikka (1127, 1227)



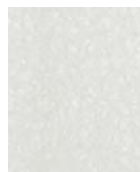
Latte (1093)



Vaalea tammi (1030)



Marmori-jäljitelmä (1277)



Harmaa marmori-jäljitelmä (1054)

### Maalattu alumiini



Valkoinen (RAL9010)

### Ruostumaton teräs



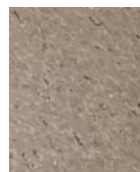
Palttinakuvio (M)



Harjattu (F)

## Lattiat

### Muovimatto



Harmaa (18383)



Keltainen (18772)



Vihreä (18780)



Tumma tammi (11522)



Tammi (11542)



Kirsikka (11492)



Vaalea graniitti-jäljitelmä (3116561)



Tumma graniitti-jäljitelmä (3116568)

### Kumimatto



Harmaa kolikkokuvio (SC009)



Musta kolikkokuvio (SC001)

## Ohjauspaneeli



Painikkeet saatavana myös pistekirjoituksella.

## Korinovat



Sivuille avautuva lamelli-rakenteinen liukuovi tarvitsee pienen avautumistilan. Ovi on harmaata eloksoitua alumiinia.

## Käsikaide



Käsikaide on ruostumatonta terästä tai puuta ruostumatomilla teräskiinnikkeillä.

## Ovenkahva



Vakiomateriaali alumiinia. Saatavana myös teräs- tai puukahvalla (tiikki tai tammi).

## Kuilu

Kuilun ja ovien laseja on saatavana useissa eri värisävyyssä.



Meri 1



Meri 2



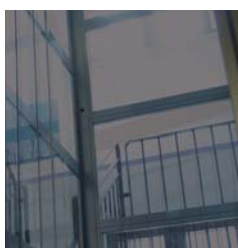
Pronssi 1



Pronssi 2



Savu 1



Savu 2



Hurre 1



Hurre 2



Kirkas

## Lisävarusteet

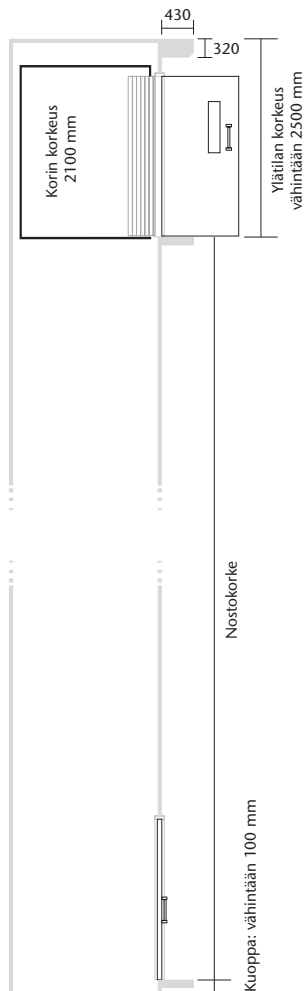
- Ikkunat korin sivu- ja/tai takaseinään
- Käsikaide ruostumatonta terästä tai puuta
- Normaali tai ilkivaltasuojattu peili
- Kääntöistuim
- Erikoiskorkeat ovet ja kori
- Palo-ovet
- EN81-73 -standardin mukainen toiminta palotilanteessa
- Hissistä erilliset painikkeet
- Kyynärpääkytkimet
- Pistekirjoituspainikkeet
- Puhesyntetisaattori
- Lämpimävyvä kori
- Kerroslukitus korissa
- Kuilu vaihtoehtoisella RAL-värillä

# Suunnittelu ja tekniset tiedot

## Tekniset tiedot

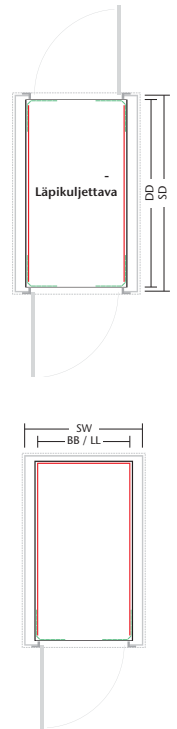
- Nostokorkeus: enintään 30 m
- Nopeus: 0,6 m/s
- Pysähdystasot: 2-12
- Kuorma: enintään 675 kg tai 9 henkilöä
- Kuilun ylätila: jälkiasennushissi 2500mm, uudisrakennus 3500 mm
- Kuilun alatila: jälkiasennushissi 100 mm (katso taulukko), uudisrakennus 1000 mm
- Korin korkeus: 2100 mm
- Käyttöjännite: 3 vaihe, 400 V, 50 Hz
- Moottoriteho: 8,5 kW, 3 x 16 A sulake
- Ovet: Tasolla kääntöovi (lisävarusteena ovenavaus-automatiikka), korissa automaattiliukuovi
- Kuilu: Teräs- tai lasikuilu
- Kaksisuuntainen puheyhteys KONEen Asiakaspalvelukeskukseen 24 tuntia vuorokaudessa

## Kuilun mitat



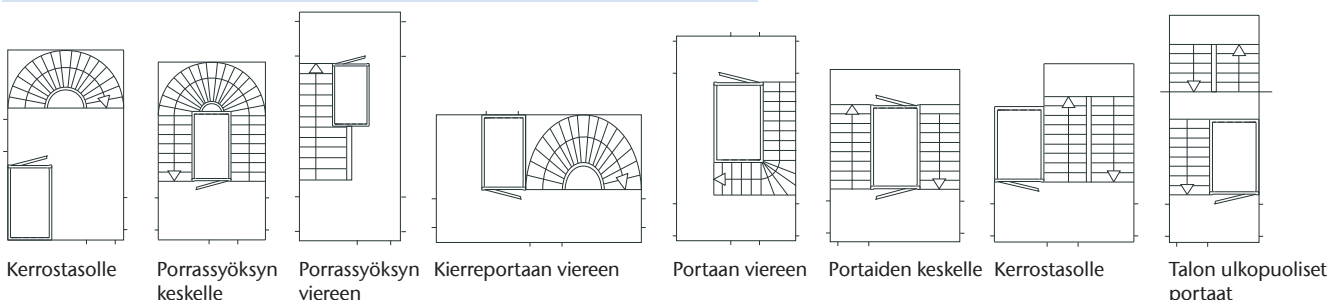
## KONE Motala™ 6000 vakiokoot

Kuilun syvyys	Kuilun leveys									
	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	
1000	•									
1050	•	•								
1100	•	•	•	•						
1150	•	•	•	•						
1200	•	•	•	•	•					
1250	•	•	•	•	•	•				
1300	•	•	•	•	•	•				
1350	•	•	•	•	•	•	•			
1400	•	•	•	•	•	•	•	•		
1450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1550	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1650	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1950	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



- Korin sisäleveys on 200 mm ulkomittaa pienempi
- Korin sisäsyvyys on 150 mm ulkomittaa pienempi
- Sinisellä maalatun alueen korin koot eivät ole saatavana matalalla kuilun kuopalla (100 mm)
- Läpikuljettava kori saatavana kaikissa mittaluokissa 1000 mm syvyisellä kuilun kuopalla. Matala kuilun kuoppa (100 mm) vaatii vähintään 1650 mm kuilun syvyyden. Alimman ja ylimmän kerrostason ovet voivat olla samalla kuilun sivulla, jolloin muiden ovien pitää olla vastakkaisella sivulla.

## Esimerkkejä sijoitusvaihtoehdoista







KONE on yksi maailman johtavista hissi- ja liukuporras-yhtiöistä sekä edelläkävijä innovatiivisten hissien ja liukuportaiden suunnittelussa ja asennuksessa sekä hissien, liukuportaiden ja ovilaitteiden modernisoinnissa ja kunnossapidossa. Yli 34 000 osaavaa ammattilaistamme palvelevat sinua 50 maassa.

Haluamme tarjota parhaan mahdollisen käyttäjäkokemuksen kehittämällä ja toimittamalla ratkaisuja, jotka mahdollistavat paikasta toiseen liikkumisen sujuvasti, turvallisesti, mukavasti ja viivytyksettä. Haluamme olla mukana asiakkaamme projektissa alkuvaiheista lähtien aina rakennuksen elinkaaren loppuun asti.

Pyrimme ratkaisujemme ekotehokkuuden jatkuvaan parantamiseen tehokkaalla tutkimus- ja kehitystoiminnalla. Lisäksi otamme ympäristö- ja turvallisuusnäkökohdat huomioon kaikessa toiminnassamme. Tästä osoituksena on KONE Hissit Oy:lle myönnetty ISO 9001- ja ISO 14001 -sertifikaatit.

**KONE Hissit Oy**  
**[www.kone.fi](http://www.kone.fi)**