

EASYHOME

# PORRAS HISSI

INNOVATIIVISTA  
TEKNIKKAA  
YKSILÖLLISIIN  
TARPEISIIN



**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTECHNIK

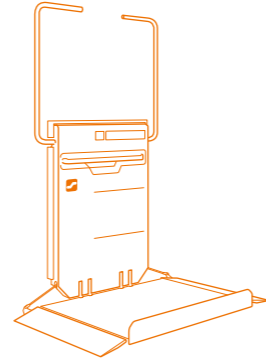






TUOLIHISSI  
LAVAHISSI PORTAIKKOON  
KEVYTHISSI  
KORIMALLINEN HISSI  
PYSYTYMALLINEN LAVAHISSI

## MONIPUOLINEN RATKAISU



Portaikoon asennettava Ascendor-lavahissi on erinomainen ratkaisu sekä julkisiin että yksityisiin tiloihin. Erittäin kestävästä materiaaleista valmistettu helppokäyttöinen hissi sopii lukuisiin erilaisiin kohteisiin, joissa esteettömyys on tärkeää. Se sopii sekä pyörätuolin että rollaattorin käyttäjille, sillä siinä on alas taitettava istuinosa. Lavahissi on myös erinomainen apuväline raskaiden esineiden siirtämiseen.

**PORRAS  
HISSI**



**KAAREVA PLK8  
SÄÄNKESTÄVÄ,  
SOPII ULKOTILOIHIN**

Mikä on toisten mielestä luksusta, on meillä vakiovaruste. Haluamme tehdä arkielämästäsi mahdollisimman mukavaa. Käyttäjystävällinen lavahissi tuo elämäsi liikunnan vapautta ja uusia mahdollisuuksia.



**KAAREVA PLK8  
TOLPPIIN  
ASENNETTAVA  
KISKO**



**KAAREVA PLK8  
TILAA SÄÄSTÄVÄ  
PYSÄKÖINTI**



**SUORA PLG7  
SEINÄKIINNITYS JA  
ERIKOISVÄRIT**

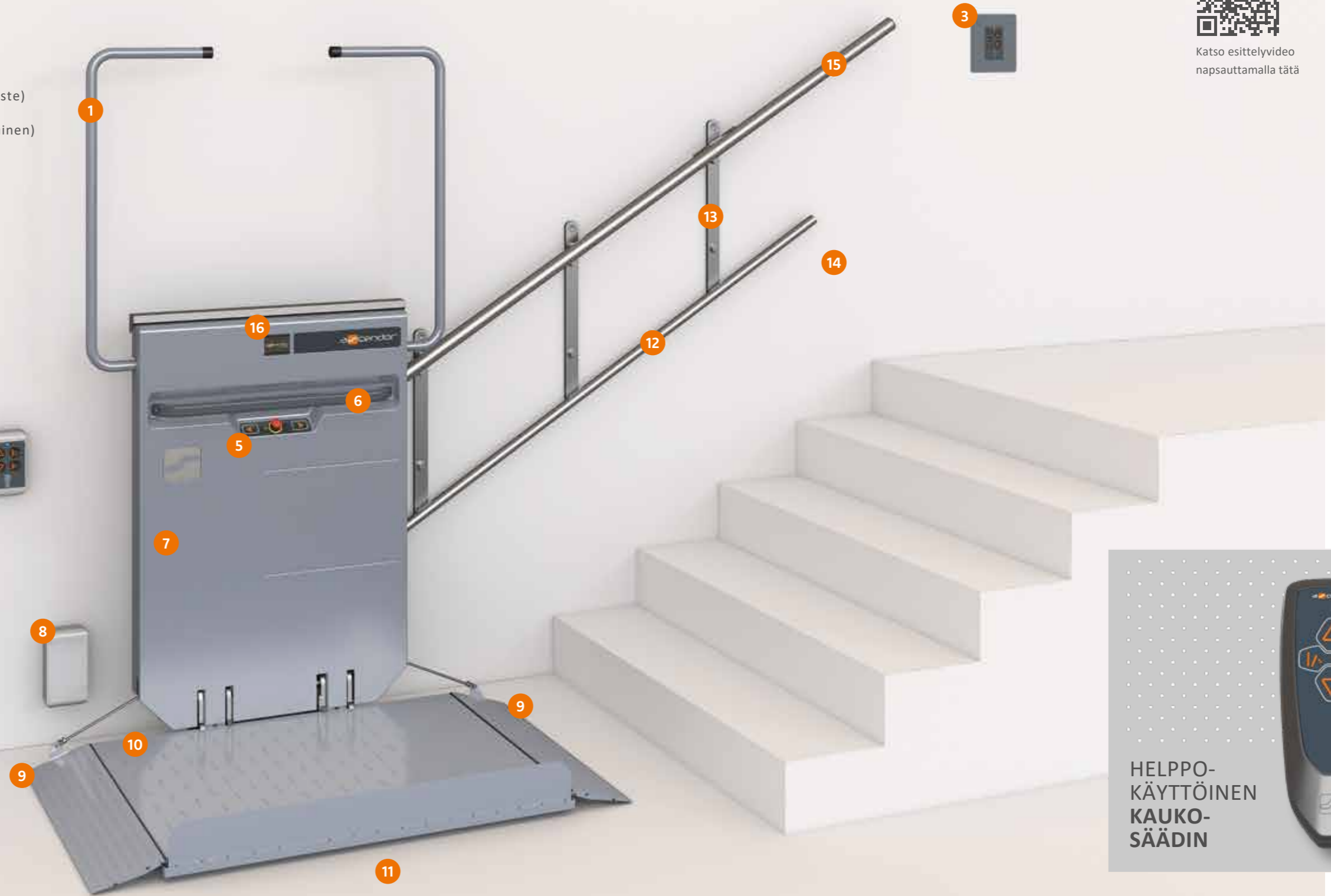


Halutessasi voimme upottaa kiinnityspisteet seinän sisään näkymättömiin.



## LAVAHISSIN OSAT

- ① Automaattiset turvakaiteet
- ② Seinään asennettava kauko-ohjain (vakiovaruste)
- ③ Seinän tasalle upotettu kauko-ohjain (valinnainen)
- ④ Kannettava kauko-ohjain
- ⑤ Hississä olevat ohjaimet  
+ Ylös- ja alas- anturipainikkeet  
+ Häätäpysäytyspainike  
+ Hätäkutsupainike
- ⑥ Tukikaide
- ⑦ Ajoyksikkö  
vakioväri on RAL 9006,  
valinnaisena muut RAL-värit ja  
ruostumaton teräs
- ⑧ Sähkönsyöttö laturille, asennetaan lähelle  
kiskoja joko ylä- tai alatasolle
- ⑨ Rampit
- ⑩ Liukuestepinnalla varustettu pohja,  
sulkeutuu kutsupainikkeita  
painamalla
- ⑪ Valinnainen mahdollisuus nousta  
hissiin etukautta
- ⑫ Alempi ajoteline  
ruostumatonta terästä
- ⑬ Kiinnike seinäkiinnitystä varten
- ⑭ Lavahissi voidaan pysäköidä ylä- ja alatasolle
- ⑮ Ylempi ajoteline, ruostumatonta terästä,  
toimii myös kaiteena
- ⑯ Värillinen infonäyttö



Katso esittelyvideo  
napsauttamalla tätä

HELPPO-  
KÄYTTÖINEN  
KAUKO-  
SÄÄDIN



## LAITTEISTO

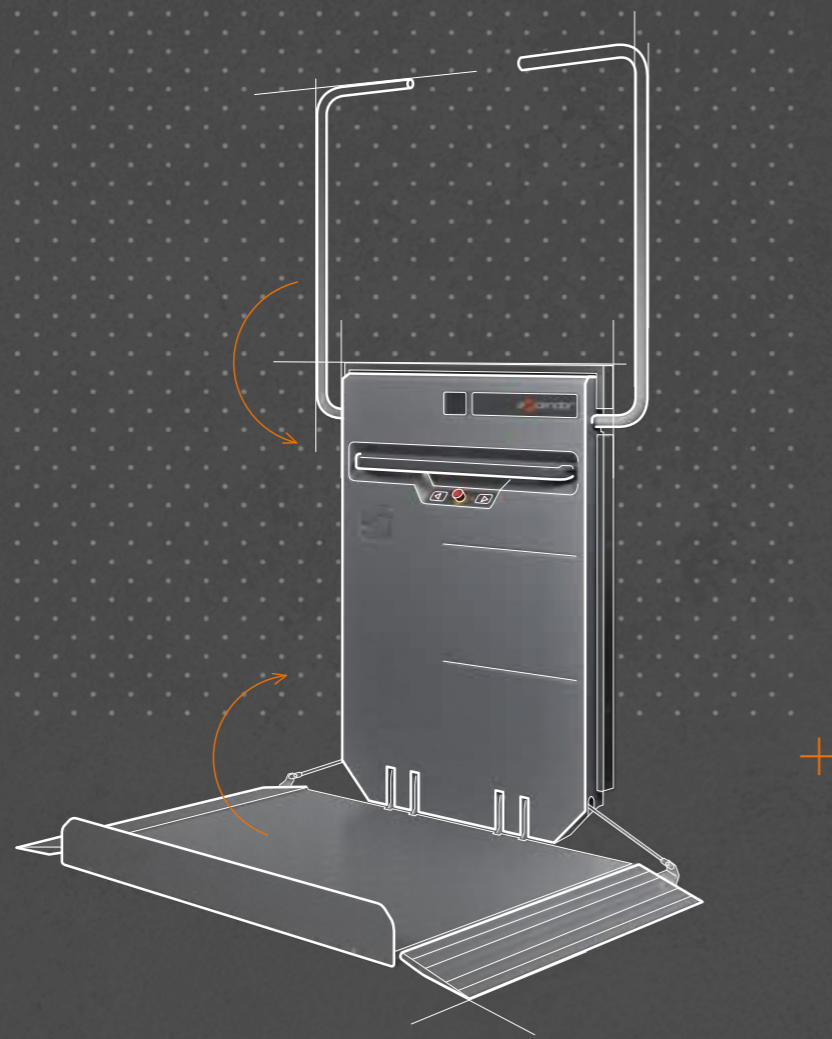
- + Pehmeä käynnistys/pysäytys, hidastus kaarteissa.
- + Toimii 24 V:n akulla ja laturilla.
- + Akun suojaustoiminto – virta katkeaa automaattisesti, kun akku ei ladata.

## MATERIAALIT

- + Kevytrakenteinen teräs- ja alumiinirunko.
- + Tukiosat sinkittyä terästä.
- + Kansi naarmunkestävää muovia.

## TEKNISET TIEDOT

- + Enimmäiskuorma 300 kg.
- + Nopeus enintään 9 m/min.
- + Kallistus 0–47° (50° valinnainen).



## ERITYISPIIRTEET

Saatavana on erilaisia **säädettäviä LED-värivaloja** sekä **yksilöllisiä kuvapainatuksia**, joista voit valita mieleisesi. Siten saat käyttöösi porrashissin, joka on paitsi tarpeellinen, myös tyylikäs. Tätä on ASCENDORin tarkoittama ”kaunis esteettömyys”.

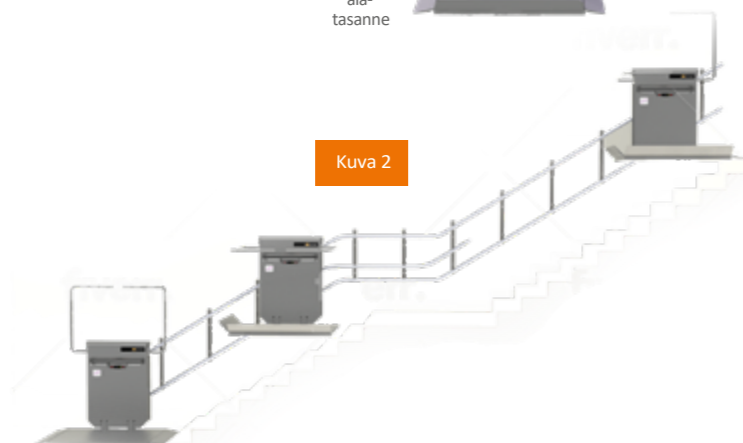


### Lavahissit suoriin ja kaareviin portaisiin

Jos portaissa on välitasanteita, ongelma voidaan ratkaista käyttämällä kaarevaa kiskoa (kuva 1) tai korkeuden vaihtomekanismia (kuva 2). Kiskot voidaan asentaa suoraan seinään tai terästolppiin (kuvat 2 ja 3). Jos portaissa on useita tasanteita, pysäköintipaikat voidaan suunnitella tarpeen mukaan.



Kuva 3




Kuva 2



Kuva 1



Jos hissiin tulee toimintahäiriö, sen syyt ja mahdolliset ratkaisut näkyvät **värillisessä näytössä**. Sen avulla voidaan välttää 80 % kaikista huolto-ongelmista. Samasta näytöstä näet kätevästi hissin toimintatilan.

 Hississä on myös **automaattinen puhetoiminto**, jolla varmistetaan ohjeiden ymmärrettävyys.









## TEKNISET TIEDOT

### PERUSVARUSTEET

- † Täysautomaattinen turvakaiteiden ja lavan ohjaus.
- † Kaiteet ja ajoteline valmistettu ruostumattomasta teräksestä.
- † Ohjauslevyssä on sensorinäppäimet.
- † Pehmeä käynnistys/pysäytys sekä hidastus kaarteissa.
- † Hätkäksupainike ja hätäpysäytyspainike.
- † Turvakaiteet kaikilla sivuilla
- † Toimii 24 V:n akulla ja laturilla
- † Pohjassa on liukuestekuviointi
- † Akun suojaustoiminto – virta katkeaa automaattisesti, kun akkua ei ladata.

### JOUSTAVAT OMINAISUUDET

- † Asennettavissa useiden kerrosten välille, pysäytysmahdollisuus.
- † Kiskoa voi tarvittaessa jatkaa myöhemmin.

### VÄRI

- † RAL 9006 metallinhopea
- † Haluttu RAL-väri tilattavissa (valinnainen)
- † Ruostumaton teräs (valinnainen)

### KAUKO-OHJAIN

- † seinään asennettu, painikkeilla toimiva kauko-ohjain
- † kannettava kauko-ohjain

### MATERIAALIT

- † kevyt teräs- ja alumiinirunko
- † tukiosat sinkittyä terästä
- † kansi naarmunkestävää muovia

### TEKNISET OMINAISUUDET

- † värillinen kosketusnäyttö
- † sisäänrakennettu vikamuisti
- † paljon säätömahdollisuuksia
- † pohjan voi asettaa kääntymään automaattisesti sivuun

### MUOTOILU/MUKAVUUS

- † värilliset-LED-valot
- † yksilöllinen kuvapainatus lavan pohjaan
- † puhetoiminto
- † mukava taittoistuin

### LAVAN KOKO (mm)

- † 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
  - † 900 x 800, 900 x 760,
  - † 1 000 x 900, 1 000 x 800\*, 1 000 x 760, 1 000 x 710
  - † 1 210 x 830, 1 250 x 800\*, 1 300 x 800
- \*vaihtoehtona ruostumaton teräs

### KALLISTUSKULMA

- † 0–47°(50° valinnainen)

### KISKO

- † kaideosa puhdasta ruostumatonta terästä
- † teline ruostumatonta terästä

### NOPEUS

- † enintään. 9 m/min

### ENIMMÄISKUORMA

- † 225 kg vakio (300 kg valinnainen)

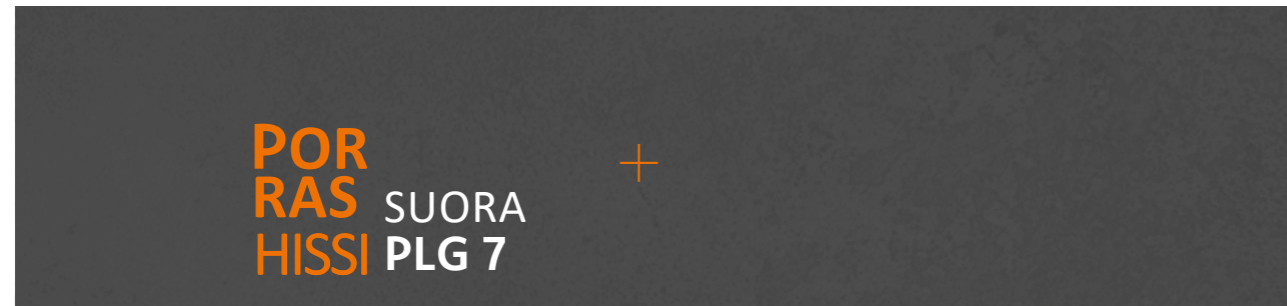
### TILANTARVE

- † 26–31 cm taitettuna



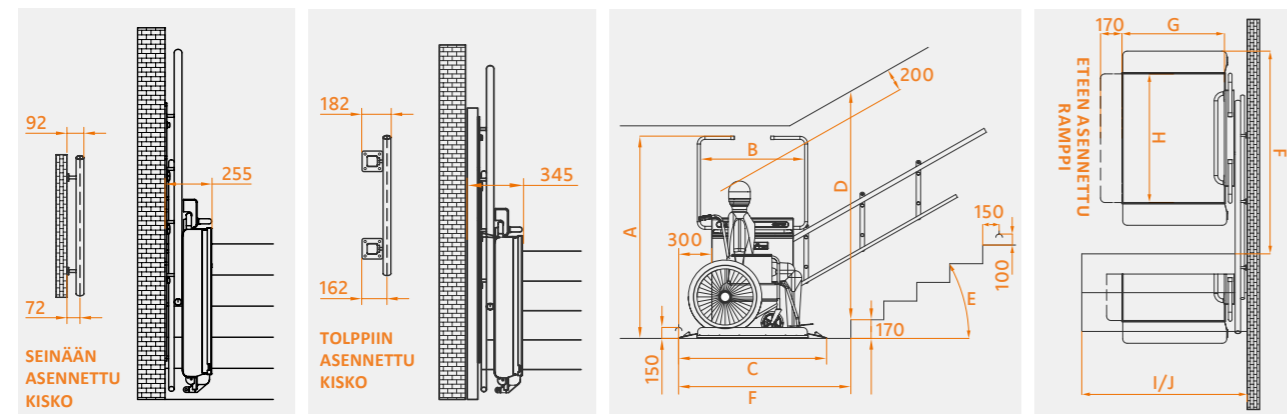


VAADITTU TILA



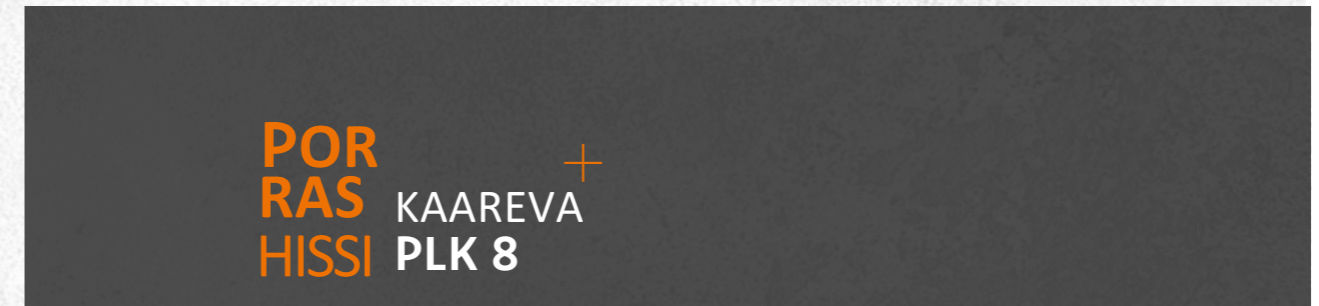
Lavan pituus (H)	800	900	1000	1210	1250	1300	800	900	1000	1210	1250	1300
E	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F
15°	1791	1813	1834	1863	1868	1874	1680	1780	1880	2090	2130	2180
20°	1859	1888	1917	1955	1962	1971	1522	1622	1722	1932	1972	2022
25°	1933	1970	2007	2056	2066	2077	1462	1526	1626	1836	1876	1926
30°	2015	2062	2108	2168	2180	2194	1361	1461	1561	1771	1811	1861
35°	2110	2166	2222	2295	2309	2327	1314	1414	1514	1724	1764	1814
40°	2220	2287	2354	2442	2459	2480	1278	1378	1478	1688	1728	1778
45°	2350	2430	2510	2615	2635	2660	1249	1349	1479	1659	1699	1749
47°	2410	2495	2581	2694	2715	2742	1238	1338	1438	1648	1688	1738

H x G	SEINÄÄN ASENNETTAVA		TOLPPIIN ASENNETTAVA		kokonaispituus C	turvakaiteen korkeus (avattuna) A	turvakaiteiden välinen etäisyys B
	I	J	I	J			
800 x 650	850	1020	940	1110	1145	1696	830
800 x 710	910	1080	1000	1170	1145	1742	830
800 x 760	960	1130	1050	1220	1145	1742	830
800 x 800	1000	1170	1090	1260	1145	1842	830
900 x 760	960	1130	1050	1220	1245	1802	830
900 x 800	1000	1170	1090	1260	1245	1842	830
1000 x 710	910	1080	1000	1170	1345	1742	950
1000 x 760	960	1130	1050	1220	1345	1742	950
1000 x 800	1000	1170	1090	1260	1345	1842	950
1000 x 900	1100	1270	1190	1360	1345	1842	950
1210 x 830	1030	1200	1120	1290	1555	1842	1160
1250 x 800	1000	1170	1090	1260	1595	1842	1200
1300 x 800	1000	1170	1090	1260	1645	1842	1200



I = vähimmäisleveys  
J = portaan vähimmäisleveys sivurampin kanssa

VAADITTU TILA



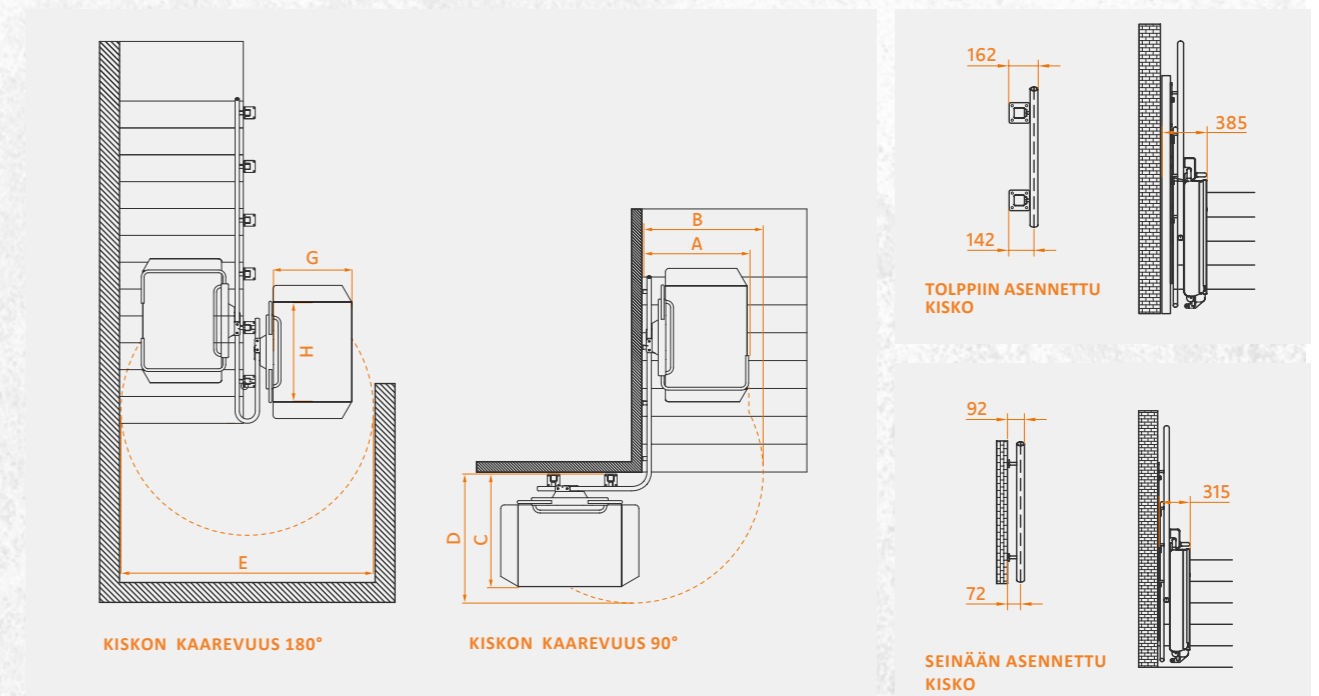
Lava (H x G)	SEINÄÄN ASENNETTAVA		TOLPPIIN ASENNETTAVA		
	A	B	C	D	E
800 x 650	890	995	960	1065	2010
800 x 710	950	1050	1020	1120	2120
800 x 760	1000	1095	1070	1165	2210
800 x 800	1040	1130	1110	1200	2285
900 x 760	1000	1115	1070	1185	2250
900 x 800	1040	1150	1110	1220	2325
1000 x 710	950	1100	1020	1170	2210
1000 x 760	1000	1140	1070	1210	2295
1000 x 800	1040	1175	1110	1245	2370
1000 x 900	1140	1265	1210	1335	2550
1210 x 830	1070	1255	1140	1325	2520
1250 x 800	1040	1240	1110	1310	2490
1300 x 800	1040	1255	1110	1325	2520

Kaikki arvot perustuvat taivutus säteeseen R = 150 mm, kaartumisyyvyteen 47° ja erikoistolppiin, joiden koko on 60 x 60 mm.

kaikki mitat millimetreinä (mm)

- A = seinäasennuksen vähimmäisleveys
- B = lavan kääntymistila asennettuna seinään
- C = vähimmäisleveys tolppiin asennettuna
- D = lavan kääntymistila tolppiin asennettuna
- E = kääntymisalue vähintään 180°

Portaiden vähimmäisleveys (A/B) mahdollistaa 10 mm:n raon.







TUOLIHISSI  
LAVAHISSI PORTAIKKOON  
KEVYTHISSI  
KORIMALLINEN HISSI  
PYSTYMALLINEN LAVAHISSI



Click here for  
product video



## SINUN ESTEETÖN ARKESI ON MEIDÄN YKKÖS- PRIORITEETTIMME! ÄLYKKÄÄT JA MUKAVAT RATKAISUT ESTEETTÖMÄÄN ELÄMÄÄN

### Tyylikkyyttä ja toiminnallisuutta.

Huipputekniset ja älykkäät ratkaisut sekä tinkimättömän tarkka suunnittelu- ja asennustyö takaavat, että porrashissi on paitsi mukava ja helppokäyttöinen, myös oman makusi ja tyyliisi mukainen.

Asiantuntijamme löytävät sopivan ratkaisun kaikenlaisiin rakennuksiin ja tiloihin. Ascendor tarjoaa yksilölliset hissituotteet kaikkiin esteettömyystarpeisiin – sisä- ja ulkotiloihin, kori- tai lavahissiin, tukiseinän kanssa tai ilman.

Yksityishissi nostaa kiinteistön arvoa, puhumattakaan sitä, kuinka paljon se parantaa käyttäjiensä elämänlaatua. Mallivalikoimamme täyttää kaikki toiveet: saatavana on vaihtoehtoja sekä oleskelutiloihin että portaisiin. Sopiva ratkaisu löytyy silloinkin, kun alla oleva tila on varattu muuhun käyttöön, esimerkiksi autotallin uloskäynniksi.



Click here for  
product video



QUATTROPORTE  
KOTIHISSI  
EI VAADI HISSIKUILUA.  
SIKSI SE SOPII ASENNETTAVAKSI  
MINNE VAIN.







ASCENDOR

# INNOVATIVINEN SIJAINTI

PAIKALLISESTI  
ANKKUROITU,  
GLOBAALISTI  
KOHDENNETTU



## VALMISTETTU ITÄVALLASSA

Pääkonttorimme sekä tuotesuunnittelu- ja tuotantotilat sijaitsevat Itävallassa. Tavoitteenamme on nostaa hissien suunnittelu, turvallisuus ja laatu uudelle tasolle.

Tutkimus ja tuotekehitys ovat tärkeimpiä prioriteettejamme, ja onnistumisemme takaa erittäin asiantunteva ja motivoitunut joukko taitavia insinöörejä ja suunnittelijoita.



Markkinoija Suomessa



**Mediq Suomi Oy**  
Vuoritontunkuja 6, 02200 Espoo  
puh. 020 112 1510  
asiakaspalvelu@mediq.com  
www.mediq.fi

**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTTECHNIK

**Ascendor GmbH**  
PürNSTEIN 43 · 4120 Neufelden · Austria  
Tel.: +43 (0) 7282 21900 · office@ascendor.at  
[www.ascendor.at](http://www.ascendor.at)