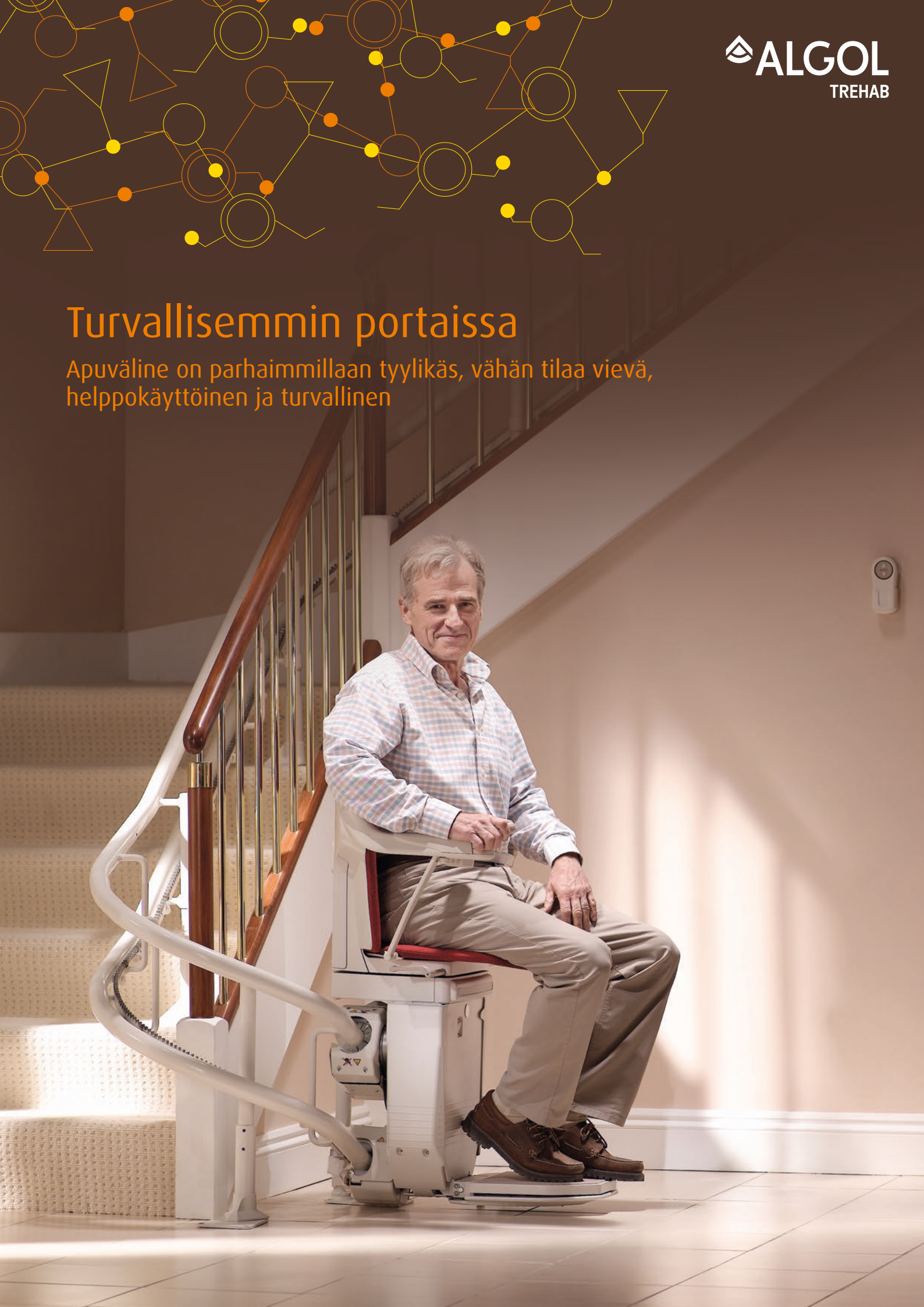


Turvallisemmin portaissa

Apuväline on parhaimmillaan tyylikäs, vähän tilaa vievä,
helppokäyttöinen ja turvallinen





Hyödynnä
kotitalousvähennys
asennustyön
osuudesta.

Stannah-porrashissit

Stannah-porrashissit on tarkoitettu helpottamaan juuri sinun elämäsi ja tuomaan lisää turvallisuutta liikkumiseesi. Hissejä on saatavana sekä suoriin että kaartuviin portaisiin. Valikoimissamme on myös lavahissejä.

Ikääntyminen, monet sairaudet tai vammat saattavat tehdä portaissa liikkumisesta vaikeaa tai jopa mahdotonta. **Ongelmaan on olemassa ratkaisu – porrashissi.**

Porrashissi mahdollistaa turvallisen, mukavan ja esteettömän elämän omassa kodissa ja tulee useimmiten edullisemmaksi kuin mitä asunnon vaihdosta aiheutuneet kustannukset olisivat.

Stannah-porrashissi on akkukäyttöinen ja sähkömoottorilla toimiva tuoli, joka liikkuu kiskoa pitkin. Kisko kiinnitetään portaisiin ja se valmistetaan aina yksilöllisesti olemassa olevan portaikon mukaisesti. Stannah-porrashissi voidaan asentaa joko suoriin tai kaartuviin portaisiin ja joko sisä- tai ulkokaarteeseen, eikä se yleensä vaadi mitään muutostöitä portaisiin. .

Kun hissi ei ole käytössä voidaan tuoliosa taittaa kasaan, jolloin istuin sekä jalka- ja käsitetut taittuvat ylöspäin. Näin kulkutilaa jää riittävästi myös kapeisiin portaisiin.

Verhoilu sekä tuolin värimaailma voidaan valita omien tarpeiden ja mieltymysten mukaan. Saatavana on joko kangas-, keinonahka- tai aito nahkaverhoilu.

Porrashissin hankinta on helppoa ja vaivatonta. **Ota yhteyttä meihin niin saat veloituksetta tarjouksen juuri sinulle sopivasta porrashissiratkaisusta.** Kerromme samalla erilaisista avustuksista ja veroeduista, joita sinun on mahdollista anoa.

PORRASHISSIN TOIMITUSVAIHEET

1. Portaan mittaus ja siihen parhaiten soveltuvan porrashissimallin kustannusarvio Mediqin edustajan toimesta.
2. Mittojen mukaan tietokoneella suunniteltu kisko ja hissi valmistetaan ja testataan tehtaalla. Mallista riippuen toimitusaika on 3-5 viikkoa tilauksesta.
3. Valtuutetut asentajat asentavat porrashissin ja antavat asiakkaalle käyttökoulutuksen.
4. Porrashissin huollosta voidaan tehdä huoltosopimus huollon ja asiakkaan välillä.
5. Laitteelle myönnetään kahden vuoden takuu-aika.

Algol Trehabin valikoimista löytyy myös kattava valikoima muita apuvälineitä, kuten pyörätuoleja, rollaattoreita, pienapuvälineitä sekä erilaisia henkilönostolaitteita.

Stannah 260/600 SL, Sofia/Solus

SL on malliston lippulaiva. SL-malli sisältää vakiovarustuksessaan sähkötoimisen jalkalaudan, joka mahdollistaa helpomman siirtymisen esim. pyörätuolista hissien istuimeen. Varusteluun kuuluu myös reumaattisille, heikkonäköisille ja muistihäiriöisille paremmin soveltuva ergonomisesti muotoiltu ohjainsauva, jossa virta-avain on sijoitettu ohjainsauvan päähän. Laite on suunniteltu siten, että se ohjaa käyttäjää käyttämään laitetta oikein ja vähentää siten esimerkiksi muistihäiriöisten ongelmatilanteita.

SL-malli myös mukautuu paremmin asiakkaan muuttuviin tilanteisiin. Istuimen kätsyys (ohjainsauva ja turvavyö) on nopeasti vaihdettavissa esimerkiksi oikealta vasemmalle. Muunneltavuutensa ansiosta laite on myös helpompi siirtää käyttäjältä toiselle tai kohteesta toiseen. SL-mallin laajasta verhoiluvaihtoimasta löytyy myös kodin muuhun sisustukseen sopiva väri ja materiaali. Nahkaverhous on helposti puhdistettavissa ja kestää paremmin vettä.

Hissi tai kisko voidaan tehdä helpommin havaittavaksi väreillä. Selkeä muoto ja tausta, selkeästi erottuva tuoliosa sekä ohjainsauva helpottavat niiden asiakkaittemme itsenäistä elämää, joilla on esimerkiksi heikko näkö tai hahmotusongelmia.

SL-mallin käsinojat, istuinosa ja jalkalauta on integroitu toisiinsa. Istuinosan taitto aukiasentoon laskee samalla myös käsinojat ja jalkalaudan. Toiminto helpottaa laitteen käyttöä, jos käyttäjällä on liikuntarajoitetta esimerkiksi ylävartalon kierrossa tai olkanivelessä.



TEKNISET TIEDOT

Kisko

- Materiaali: teräs (kaartuva), alumiini (suora).
- Kiinnitys: kannattimilla suoraan portaisiin tai lattiaan.
- Pituus: minimi 1,5 m, maksimi 50 m.
- Vetomekanismi: hammastanko/hammasratas.
- Portaan nousukulma: 52°.
- Kiskon värit: valkoinen, harmaa, musta, pähkinä, okra tai beige.
- Rungon materiaali: muovi/teräs.
- Verhoilun materiaali: nailon, kangas tai nahka
 - nahka: harmaa, kerma, kaakao, osteri, musta
 - kangas: sininen, punainen, vihreä, kivi, sinappi
 - vinyyli: hiekka, laventeli.
- Kuormitus: käyttäjän maksimipaino 135 kg.

Istuin

- Leveys kookoontaitettuna 332 mm.
- Istuinleveys 458 mm.
- Istuinkorkeus 469 mm.
- Kokonaisleveys 659 mm.
- Käsitukien leveys 493 mm.
- Kokoontaitto 1-vaiheinen.
- Itsediagnostiijärjestelmä.
- Sähkötoiminen jalkalauta.

Moottori

- Teho: tasavirta, 0,26 kW.
- Nopeus: 0,12 m/s.
- Akut: 2 x 12 V, 7 Ah.
- Huolto: vuosittain.



Stannah 260/600 Starla

Stannah Starla soveltuu sekä suoraan että kaartuvaan portaaseen. Vankka kisko kiinnitetään porrasaskelmiin. Kaikilla pysähdystasoilla on kauko-ohjaimet hissien kutsumiseksi tai lähettämiseksi kerroksesta toiseen. Kulkua ohjataan ohjainsauvalla haluttuun suuntaan. Otteen irrotessa hissi pysähtyy automaattisesti. Hissin vetomekanismi, tuolin ulkoreunat sekä astinlauta ovat varustettu turvareunoilla, jotka pysäyttävät hissien esteeseen törmätessä. Kokoontaitettavuuden ansiosta portaaseen jää tilaa myös muulle kulle silloin, kun hissiä ei käytetä.

TEKNISET TIEDOT

Kisko

- Materiaali: teräs (kaartuva), alumiini (suora).
- Kiinnitys: kannattimilla suoraan portaisiin tai lattiaan.
- Vetomekanismi: hammastanko/hammasratas.
- Portaan nousukulma: 52°.
- Kiskon värit: valkoinen, harmaa, musta, pähkinä, okra tai beige.

Istuin

- Leveys kookoontaitettuna 339 mm.
- Istuinleveys 413 mm.
- Istuinsyvyys 405 mm.
- Istuinkorkeus 469 mm.
- Kokonaisleveys 659 mm.
- Käsitukien leveys 490 mm.
- Kokoontaitto 3-vaiheinen (istuin, käsinojat).
- Itsediagnostiijärjestelmä.
- Sähkötoiminen jalkalauta lisävarusteena.

- Rungon materiaali: muovi/teräs.
- Verhoilun materiaali: nailon, kangas.
- Kuormitus: käyttäjän maksimipaino 135 kg (kaartuva), 160 kg (suora).

Moottori

- Teho: tasavirta, 0,26 kW.
- Nopeus: 0,12 m/s.
- Akut: 2 x 12 V, 7 Ah.
- Huolto: vuosittain.



Stannah 260/600 Siena

Stannah Siena soveltuu sekä suoraan että kaartuvaan portaaseen. Vankka kisko kiinnitetään porrasaskelmiin. Kaikilla pysähdystasoilla on kauko-ohjaimet hissien kutsumiseksi tai lähettämiseksi kerroksesta toiseen. Kulkua ohjataan ohjainsavulla haluttuun suuntaan. Otteen irrotessa hissi pysähtyy automaattisesti. Hissin veto-mekanismi, tuolin ulkoreunat sekä astinlauta ovat varustettu turvareunoilla, jotka pysäyttävät hissien esim. esteeseen törmätessä. Kokoontaitettavuuden ansiosta portaaseen jää tilaa myös muulle kulle silloin, kun hissiä ei käytetä.

TEKNISET TIEDOT

Kisko

- Materiaali: teräs (kaartuva), alumiini (suora).
- Kiinnitys: kannattimilla suoraan portaisiin tai lattiaan.
- Vetomekanismi: hammastanko/hammasratas.
- Portaan nousukulma: 52°.
- Kiskon värit: valkoinen, harmaa, musta, pähkinä, okra tai beige.

Istuin

- Leveys kookoontaitettuna 344 mm.
- Istuinleveys 413 mm.
- Istuinkorkeus 469 mm.
- Kokonaisleveys 659 mm.
- Käsitukien leveys 425 mm, 496 mm (leveä malli).
- Kokoontaitto 3-vaiheinen (istuin, käsinojat).
- Itsediagnostiijärjestelmä.
- Sähkötoiminen jalkalauta.
- Rungon materiaali: muovi/teräs.
- Verhoilun materiaali: nailon.
- Kuormitus: käyttäjän maksimipaino 135 kg (kaartuva), 160 kg (suora).

Moottori

- Teho: tasavirta, 0,26 kW.
- Nopeus: 0,12 m/s.
- Akut: 2 x 12 V, 7 Ah.
- Huolto: vuosittain.





Stannah 260/600 Sadler

Stannah Sadler soveltuu sekä suoraan että kaartuvaan portaaseen. Vankka kisko kiinnitetään porrasaskelmiin. Pystympi istuma-asento mahdollistaa laitteen käytön henkilöillä, joilla on rajoitteita liikeradoissa esim. polvi- tai lonkkanivelissä. Istuinosa on varustettu jousimekanismilla, joka helpottaa hissiin siirtymistä sekä siitä nousemista. Kaikilla pysähdystasoilla on kauko-ohjaimet hissin kutsumiseksi tai lähettämiseksi kerroksesta toiseen. Kulkua ohjataan ohjainsavulla haluttuun suuntaan. Otteen irrotessa hissi pysähtyy automaattisesti. Hissin vetomekanismi, tuolin ulkoreunat sekä astinlauta ovat varustettu turvareunoilla, jotka pysäyttävät hissin esim. esteeseen törmätessä. Kokoontaitettavuuden ansiosta portaaseen jää tilaa myös muulle kulle silloin, kun hissiä ei käytetä.

Stannah-hissien varustelu

Voit räätälöidä porrashissistäsi juuri sinun käyttötarpeisiisi ja juuri sinun kotiisi sopivan kokonaisuuden. Varusteita on saatavissa kattavasti hieman mallista riippuen aina sähköisesti kääntyvistä istuimista uniikkeihin verhoiluvaihtoehtoihin.

- Sähköisesti kääntyvä istuin (yhteen suuntaan).
- Sähköisesti kääntyvä istuin (kahteen suuntaan).
- Lantioturvavyö.
- 3-pisteturvavyö.
- 5-pisteturvavyö.
- Sähkötoiminen puomi

Julkisiin tiloihin pääsee kätevästi lavahissin avulla

Lavahissien avulla pääsy julkisiin kohteisiin saadaan esteettömäksi. Viime vuosina lavahissejä on asennettu moniin vanhoihin kohteisiin, joihin oli aiemmin hyvin hankalaa päästä esimerkiksi pyörätuolilla. Museoiden, ravintoloiden, toimistojen ja koulujen lisäksi lavahissit helpottavat liikku- mista myös monissa yksityiskodeissa. Lavahissien kiskot valmistetaan porrashissien tavoin mittatilaustyönä sekä suoriin että kaartuviin portaisiin.

HIRO-PYÖRÄTUOLINOSTIMET

Hiro-pyörätuolinostimet soveltuvat sekä suoriin että kaartu- viin portaisiin. Lisäksi saatavissa on pystysuoraan nostava tasonostin, joka soveltuu käytettäväksi alle 1800 mm:n nostokorkeuksissa. Nostimet voidaan asentaa erilaisiin porrarakenteisiin joko sisätiloihin tai katettuihin ulkotiloihin. Kaikki nostinmallit ovat viranomaisten vaatimien säädösten mukaisia ja CE-merkittyjä.

LAVAMALLISET PORRASHISSIT

Lavamalliset porrashissit kiinnitetään seinään tai erityisten kiinnityspalkkien avulla porraskuilujen väliin tai suoraan porraskaskelmiin. Kisko koostuu kahdesta yhteenliitetystä ohjaus- ja tukiputkesta, ja toimii tarvittaessa myös tavalli- sena porraskaiteena.

Ascendorin erittäin ohuen rakenteen ansiosta laite voidaan asentaa lähes jokaiseen portaikkoon. Kaksiosaisen turva- kaiteen sekä pyörätuolitason käyttö on vaivatonta, kaikki toiminnot tapahtuvat automaattisesti vain ohjauslaitteen nappeja painamalla. Kisko kiinnitetään joko seinään, por- rasnousujen välissä oleviin lattiatolppiin tai kannattimilla suoraan portaaseen. Turvapuomi ja taso ovat nostettavissa sähkökäyttöisesti pakettiin, jolloin kulkutila portaikossa kapenee vain vähän. Kisko on valmistettu ruostumattomasta teräsputkesta, jolloin se toimii hyvin myös käsijohteena.

TASONOSTIMET

Hiro Lift sekä Herkules valmistavat myös pystysuoraan nosta- via tasonostimia, joita voidaan käyttää alle 1800 mm nosto- korkeuksissa. Hissit täyttävät kaikki viranomaisten hisseille asettamat vaatimukset. Turvallisuutta lisäävät muun muassa automaattinen pysäytys, turvajarru ja kytkimet, jotka havait- sevat portaissa olevat esteet. Akkukäyttöisinä hissit toimivat myös sähkökatkon aikana.



Pystysuoraan nostava Hiro Lift- tasonostin.



Pystysuoraan nostava Herkules-tasonostin.



Ascendor PLK8 lavamallinen kaidehissi voidaan asentaa lähes jokaiseen portaikkoon.

Hiro350

LAVAMALLINEN KAIDEHISSI, SUORA PORRAS

Malli 350 on automaattinen ja suunniteltu suoraan portaaseen. Kaksiosaisen turvakaiteen sekä pyörätuolitason käyttö on vaivatonta ohjauslaitteen nappia painamalla. Kisko kiinnitetään seinään tai kannattimilla suoraan portaaseen. Turvapuomi ja taso ovat nostettavissa ylös, jolloin kulkutila kapenee vain vähän, kun nostin ei ole käytössä.

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 225 kg.
- Kulkunopeus: 0,1 m/s, ohjelmoitavissa.
- Moottori: 0,65 kW, 24 V.
- Jännite: 240 V.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Nostin kulkee alumiinista kiskoa pitkin hammasratasjärjestelmän avulla.
- Nostinta ohjataan kontrollipainikkeista.
- Tason, ajoluiskan ja turvakaiteiden toiminnot ovat hallittavissa samasta ohjausyksiköstä.

TASON MITAT

- 800 x 1000 mm.

NOSTIMEN LEVEYS KOKOON TAITETTUNA

- 400 mm.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Turvakaiteet lukkiutuvat alas nostimen toimiessa.
- Tason ajoluiskat nousevat automaattisesti ylös, kun turvakaide lasketaan alas.
- Nostin pysähtyy, kun kosketus kontrollipainikkeesta irtoaa.
- Nostin pysähtyy automaattisesti sekä portaan ylä- että alapäässä ja turvakaiteen tai tason osuessa esteeseen.
- Toimintavarmuus myös sähkökatkon aikana (akkukäyttöinen).
- Turvajarru pysäyttää nostimen nopeuden noustessa yli 0,25 m/s.



MUUTA

- Toimii hammasratasperiaatteella.
- Johdeputket pyöreät ja rasvattomat.
- Johdeputken materiaali alumiini.
- Lava nousee pakettiin omalla moottorilla.
- Täyttää konedirektiivin 2006/42/EC, Appendix II A, EN 81-40 ja ISO 9386-2 vaatimukset.
- Hissin väri valittavissa RAL-värien mukaan. Vakioväri harmaa RAL 7038 (suojapellit, tolpat ja muut osat), RAL 7022 (runkoväri).



Ascendor PLG7

LAVAMALLINEN KAIDEHISSI, SUORA PORRAS

Ascendor PLG7 soveltuu suoriin portaasiin. PLG7-mallin erittäin ohuen rakenteen ansiosta laite voidaan asentaa lähes jokaiseen portaikkoon. Kaksiosaisen turvakaiteen sekä pyörätuolitason käyttö on vaivatonta. Kaikki toiminnot tapahtuvat automaattisesti vain ohjauslaitteen nappeja painamalla. Kisko kiinnitetään joko seinään, porrasmuosten välissä oleviin lattiatolppiin tai kannattimilla suoraan portaaseen. Turvapuomi ja taso ovat nostettavissa sähkökäyttöisesti pakettiin, jolloin kulkutila portaikossa kapenee vain vähän. Kisko on valmistettu ruostumattomasta teräsputkesta, jolloin se toimii hyvin myös käsijohteenä.

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 225 kg.
- Kulkunopeus: 0,15 m/s.
- Moottori: 24 V, akkuvarmennettu.
- Jännite: 240 V.
- Väri: RAL 9006, hopeanharmaa.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Nostin kulkee teräskiskoa pitkin hammastankovetojärjestelmän avulla.
- Nostinta ohjataan kontrollipainikkeista.
- Tason, ajoluiskan ja turvakaiteiden toiminnot ovat hallittavissa samasta ohjausyksiköstä.

TASON MITAT

- 800 x 1000 mm.

NOSTIMEN TILANTARVE KOKOONTAITETTUNA

- 335 mm.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Turvakaiteet lukkiutuvat alas nostimen toimiessa.
- Tason ajoluiskat nousevat automaattisesti ylös kun turvakaide lasketaan alas.
- Nostin pysähtyy, kun kosketus kontrollipainikkeesta irtoaa.
- Nostin pysähtyy automaattisesti sekä portaan ylä- että alapäässä ja turvakaiteen tai tason osuessa esteeseen.
- Toimintavarmuus myös sähkökatkon aikana (akkukäyttöinen).

Hiro320

LAVAMALLINEN KAIDEHISSI, KAARTUVA PORRAS.

Malli 320 on suunniteltu kaartuviin portaisiin. Kaksiosaisen turvakaiteen sekä pyörätuolitason käyttö on vaivatonta. Kaikki toiminnot tapahtuvat automaattisesti vain ohjauslaitteen nappia painamalla. Asennus tapahtuu yleensä sisäkaarteeseen. Kisko kiinnitetään joko seinään, porrasmousujen välissä oleviin lattiatolppiin tai kannattimilla suoraan portaaseen. Turvapuomi ja taso ovat nostettavissa sähkökäyttöisesti pakettiin, jolloin kulkutila kapenee vain vähän, kun nostin ei ole käytössä.

Lava liikkuu kiskossa kitkavetoperiaatteella toimivien pyörästöjen vetämänä, jonka ansiosta kisko on aina puhdas ja rasvaton. RST-teräsputki toimii hyvin myös käsijohteena. Kisko täyttää kaiteille asetetut kaide- ja putoamisturvallisuusmääräykset (pinnaväli alle 110 mm).



TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 225 kg.
- Kulkunopeus: 0,1 m/s, ohjelmoitavissa.
- Moottori: 0,65 kW, 24 V.
- Jännite: 240 V.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Nostin kulkee teräskiskoa pitkin kitkavetojärjestelmän avulla.
- Nostinta ohjataan kontrollipainikkeista.
- Tason, ajoluiskan ja turvakaiteiden toiminnot ovat hallittavissa samasta ohjausyksiköstä.

TASON MITAT

- 800 x 1000 mm.

NOSTIMEN LEVEYS KOKOON TAITETTUNA

- 400 mm.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Turvakaiteet lukkiutuvat alas nostimen toimiessa.
- Tason ajoluiskat nousevat automaattisesti ylös kun turvakaide lasketaan alas.
- Nostin pysähtyy kun kosketus kontrollipainikkeesta irtoaa.
- Nostin pysähtyy automaattisesti sekä portaan ylä- että alapäässä ja turvakaiteen tai tason osuessa esteeseen.
- Toimintavarmuus myös sähkökatkon aikana (akku-käyttöinen).
- Turvajarru pysäyttää nostimen nopeuden noustessa yli 0,25 m/s.

MUUTA

- Toimii ”kitkaveto-periaatteella”.
- Johdeputket pyöreät ja rasvattomat.
- Johdeputken materiaali RST.
- Lava nousee pakettiin omalla moottorilla.
- Täyttää konedirektiivin 2006/42/EC, Appendix II A, EN 81-40 ja ISO 9386-2 vaatimukset.
- Hissin väri valittavissa RAL-värien mukaan. Vakioväri harmaa RAL 7038 (suojapellit, tolpat ja muut osat), RAL 7022 (runkoväri).



Ascendor PLK8

LAVAMALLINEN KAIDEHISSI, KAARTUVA PORRAS

Ascendor PLK8 kaartuviin portaisiin. PLK8-mallin erittäin ohuen rakenteen ansiosta laite voidaan asentaa lähes jokaiseen portaikkoon. Kaksiosaisen turvakaiteen sekä pyörätuolitasen käyttö on vaivatonta, kaikki toiminnot tapahtuvat automaattisesti vain ohjauslaitteen nappeja painamalla. Asennus tapahtuu yleensä sisäkaarteeseen. Kisko kiinnitetään joko seinään, porrasmousujen välissä oleviin lattiatolppiin tai kannattimilla suoraan portaaseen. Turvapuomi ja taso ovat nostettavissa sähkökäyttöisesti pakettiin, jolloin kulkutila portaikossa kapenee vain vähän. Kisko on valmistettu ruostumattomasta teräsputkesta, jolloin se toimii hyvin myös käsijohteena.

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 225 kg.
- Kulkunopeus: 0,15 m/s.
- Moottori: 24 V, akkuvarmennettu.
- Jännite: 240 V.
- Väri: RAL 9006, hopeanharmaa.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Nostin kulkee teräskiskoa pitkin hammastankovetojärjestelmän avulla.
- Nostinta ohjataan kontrollipainikkeista.
- Tason, ajoluiskan ja turvakaiteiden toiminnot ovat hallittavissa samasta ohjausyksiköstä.

TASON MITAT

- 800 x 1000 mm.

NOSTIMEN TILANTARVE KOKOONTAITETTUNA

- 255 mm.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Turvakaiteet lukkiutuvat alas nostimen toimiessa.
- Tason ajoluiskat nousevat automaattisesti ylös kun turvakaide lasketaan alas.
- Nostin pysähtyy, kun kosketus kontrollipainikkeesta irtoaa.
- Nostin pysähtyy automaattisesti sekä portaan ylä- että alapäässä ja turvakaiteen tai tason osuessa esteeseen.
- Toimintavarmuus myös sähkökatkon aikana (akkukäyttöinen).

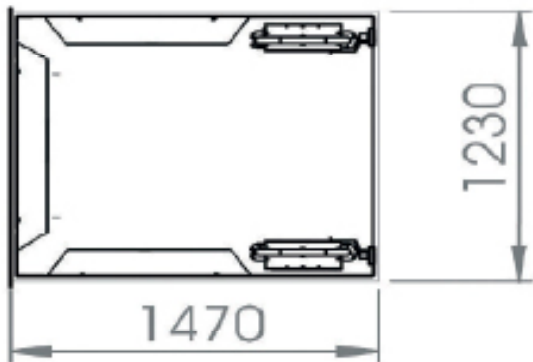
Herkules MB 850

LAVAMALLINEN TASONOSTIN

Nostokorkeus alle 850 mm

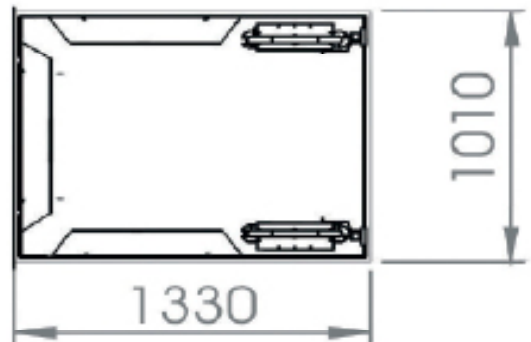
MB850 DUO

- Lavan koko 900 mm.
- Ulkomitat 1230 x 1470 mm.
- Syöttöjännite 230 V.
- Nostokyky 300 kg.
- Nostonopeus 2,5 cm/s.
- Kauko-ohjaus kauko-ohjaimella tai älypuhelimella.
- Mahdollistaa lavalle käynnin kolmelta sivulta.



MB850 MICRO

- Lavakoko 750 mm.
- Ulkomitat 1010 x 1330 mm.
- Syöttöjännite 230 V.
- Nostokyky 350 kg.
- Nostonopeus 2,5 cm/s.
- Kauko-ohjaus kauko-ohjaimella tai älypuhelimella.





Herkules MB 1000

LAVAMALLINEN TASONOSTIN

Nostokorkeus alle 1000 mm

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 260 kg.
- Kulkunopeus: 1,8 m/min.
- Sähkönsyöttö: 230 V.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Laite toimii helppokäyttöisillä painonapeilla käsi-ohjaimesta.
- Lisävarusteena saatavissa myös kauko-ohjain.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Lavan mukana liikkuva suojaverho varmistaa, että lavan alla ei ole esteitä ja näin ollen lavalla voidaan laskeutua turvallisesti.
- Lisävarusteena saatavissa ylätasanteelle asennettava alumiininen ovi.



Herkules MB 1300

LAVAMALLINEN TASONOSTIN

Nostokorkeus alle 1300 mm

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 230 kg.
- Kulkunopeus: 1,8 m/min.
- Sähkönsyöttö: 230 V.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Laite toimii helppokäyttöisillä painonapeilla käsi-ohjaimesta.
- Lisävarusteena saatavissa myös kauko-ohjain.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Lavan mukana liikkuva suojaverho varmistaa, että lavan alla ei ole esteitä ja näin ollen lavalla voidaan laskeutua turvallisesti.
- Lisävarusteena saatavissa ylätasanteelle asennettava alumiininen ovi.



Hiro 440

LAVAMALLINEN TASONOSTIN

Nostokorkeus alle 1000 mm

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 225 kg tai 2 henkilöä.
- Kulkunopeus: 0,01 m/s.
- Sähkönsyöttö: 230 V, IP 54.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Laite toimii helppokäyttöisillä painonapeilla käsi-ohjaimesta.
- Lisävarusteena saatavissa myös kauko-ohjain.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Liikkeessä ollessaan nostin toimii akkukäyttöisesti.
- Lisävarusteena saatavissa ylätasanteelle asennettava ovi.

MUUTA

- Toimii sähkömoottoreilla.
- Soveltuu sekä ulko- että sisäkäyttöön.
- Pintapeltien materiaali RST/Alumiini.
- Nostokorkeus max. 1000 mm.
- Täyttää konedirektiivin vaatimukset.
- Hissin väri valittavissa RAL-värien mukaan.





Hiro 450

LAVAMALLINEN TASONOSTIN

Nostokorkeus alle 1800 mm

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 300 kg tai 2 henkilöä.
- Kulkunopeus: 1,8 m/min.
- Sähkönsyöttö: 230 V.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Laite toimii helpokäyttöisillä painonapeilla käsi-ohjaimesta.
- Lisävarusteena saatavissa myös kauko-ohjain.

TURVANÄKÖKOHDAT

- Liikkeessä ollessaan nostin toimii akkukäyttöisesti.
- Lavan mukana liikkuva alumiinisäleikkö varmistaa, että lavan alla ei ole esteitä ja näin ollen lavalla voidaan laskeutua turvallisesti.
- Lisävarusteena saatavissa ylätasanteelle asennettava alumiininen ovi.

MUUTA

- Toimii sähkömoottoreilla.
- Soveltuu sekä ulko- että sisäkäyttöön.
- Pintapeltien materiaali harjattu RST.
- Nostokorkeus max. 1800 mm.
- Täyttää konedirektiivin 2006/42/EC, Appendix II A ja ISO 9386-1:2000 vaatimukset.
- Hissin väri valittavissa RAL-värien mukaan.
- Lavan edessä alumiiniverho, joka estää kulun tai roskien, lumen tai esineiden joutumisen lavan alle.

Hiro 460

LAVAMALLINEN TASONOSTIN

Nostokorkeus alle 3000 mm

TEKNISET TIEDOT

- Maksimikuorma: 300 kg tai 2 henkilöä.
- Kulkunopeus: 0,01 m/s.
- Sähkönsyöttö: 400 V AC, IP 54.

AJO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

- Laite toimii helppokäyttöisillä painonapeilla.
- käsiohjaimesta.
- Lisävarusteena saatavissa myös kauko-ohjain.

TURVANÄKÖKOHDAT

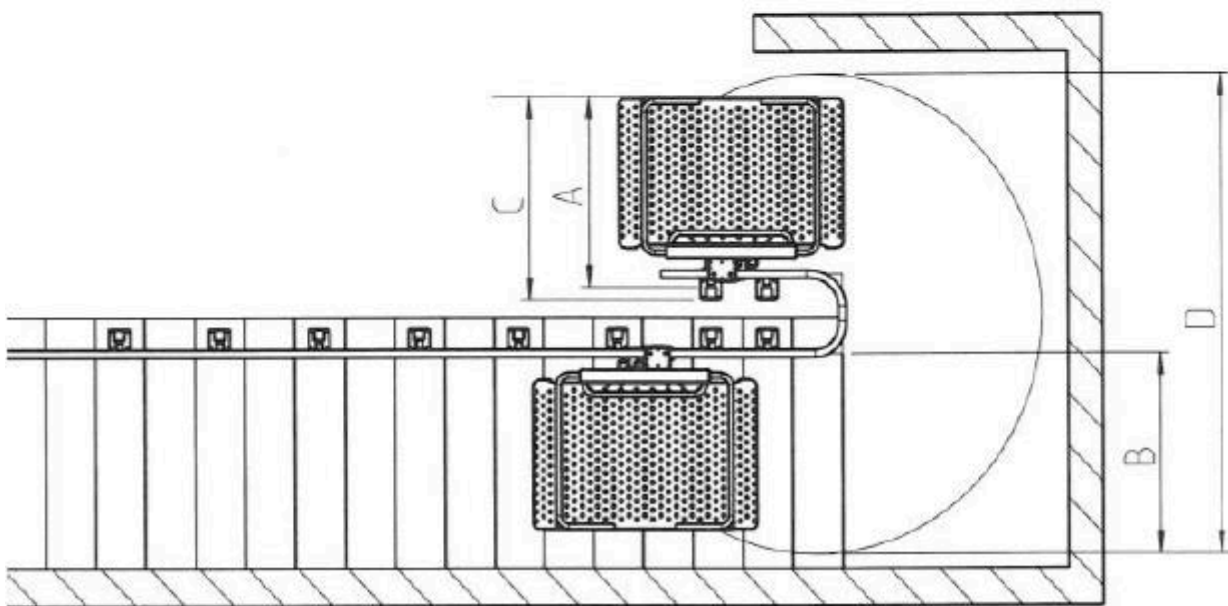
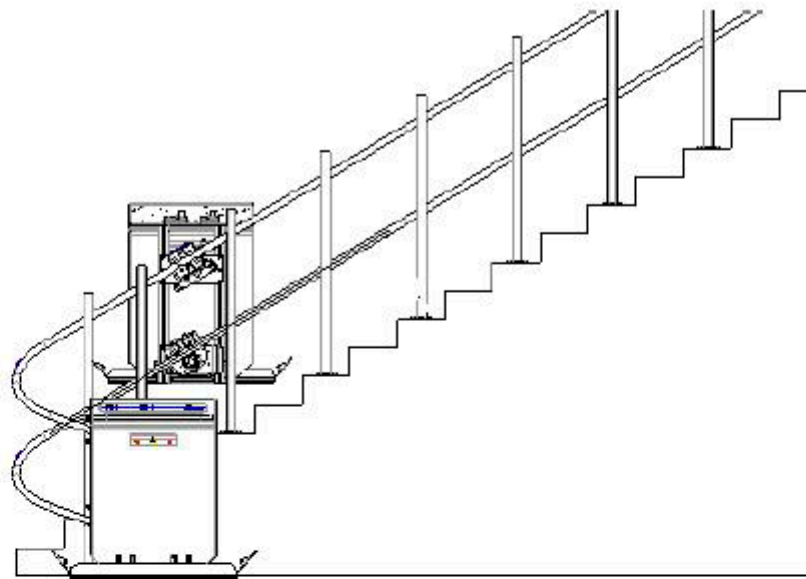
- Liikkeessä ollessaan nostin toimii akkukäyttöisesti.
- Lisävarusteena saatavissa ylätasanteelle asennettava ovi.

MUUTA

- Toimii sähkömoottoreilla.
- Soveltuu sekä ulko- että sisäkäyttöön.
- Pintapeltien materiaali RST / Alumiini.
- Nostokorkeus max. 3000 mm.
- Täyttää konedirektiivin vaatimukset.
- Hissin väri valittavissa RAL-värien mukaan.



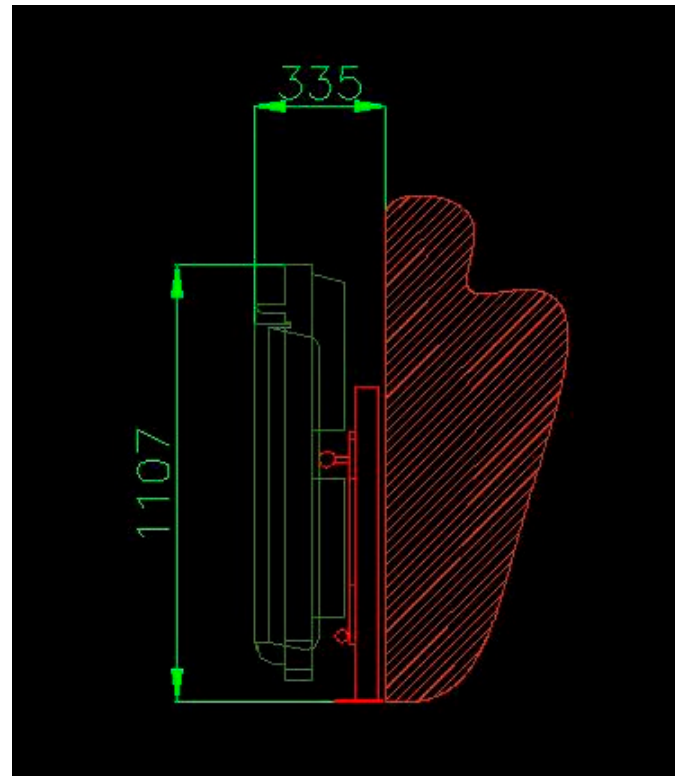
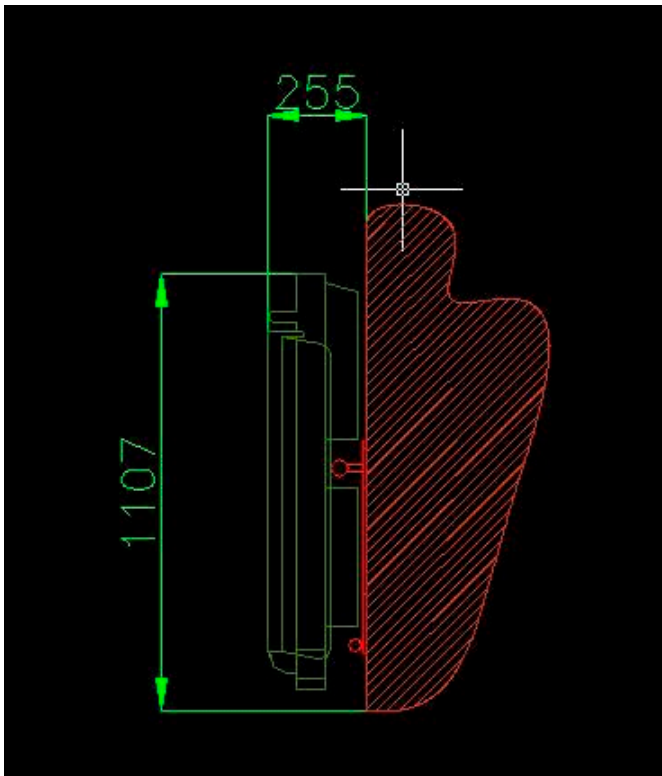
Lavahissin tilavaatimukset



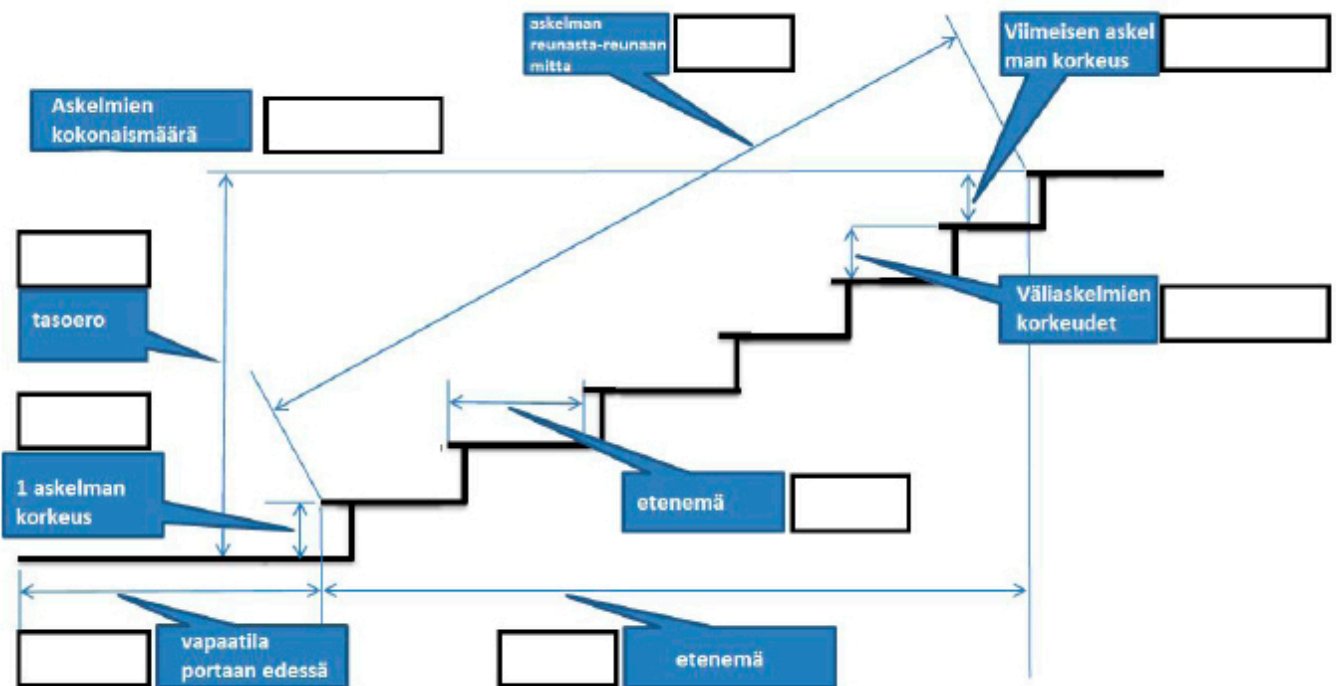
LAVAKOKO	A	B	C	D
1000 x 800 mm	1045	1140	1115	2630
900 x 800 mm	1045	1110	1115	2570
800 x 800 mm	1045	1080	1115	2510
1000 x 700 mm	945	1070	1015	2490
900 x 700 mm	945	1040	1015	2430
800 x 700 mm	945	1010	1015	2370

Hiro 440

LAITTEEN SYVYYS KOKOON TAITETTUNA (ASCENDOR)



PORRAS- JA KAIDEHISSIT, SUORA PORRAS



Sujuvamman arjen puolesta

