

# Cibes B385



Täydellinen esteettömän kulun lavahissiratkaisu kaikenlaisiin rakennuksiin

## Avoimen lavahissin pääominaisuudet

---

- Nopea asentaa – käyttövalmis samana päivänä
- Vankka ja luotettava ruuvikäyttö
- Viimeistely harmaa pulveripinnoite, RAL 9006 tai ruostumaton teräs
- Ei vaadi erillistä konehuonetta
- Enimmäiskuorma: 385 kg (kolme henkilöä)
- Nostokorkeus: < 3 m
- 60 mm:n syvennys tai ramppi
- Painonapit sokeainkirjoituksella
- Hätävalo ja hätäpysäytysnappi
- Pienet käyttökustannukset ja alhainen virrankulutus
- Testattu ja hyväksytty konedirektiivin 2006/42/EY mukaan  
Hissillä on CE-merkintä.



Cibes Lift suunnittelee, valmistaa ja myy laajaa valikoimaa tasohissejä, korihissejä ja porrashissejä sekä julkisiin että yksityisiin kohteisiin. Hissit suunnitellaan ja valmistetaan Ruotsissa, mutta jakeluverkostomme on maailmanlaajuinen.

Cibes B385 on kustannustehokas ratkaisu helpon kulun järjestämiseen useimpiin yksityisiin, julkisiin ja kaupallisiin ympäristöihin.

## Täydellinen esteettömän kulun ratkaisu

Cibes B385 perustuu ruuvi- ja mutterivetojärjestelmään ja on suunniteltu korkeimpien laatustandardien mukaiseksi. Hissi on testattu ja sertifioitu ja täyttää Euroopan konedirektiivin 2006/42/EY olennaiset pakolliset turvavaatimukset.

## Nopea asentaa ja helppo huoltaa

Hissi on helppo asentaa, sillä erillistä konehuonetta tai kuilua ei tarvita. Cibes B385:n voi asentaa yhdessä päivässä, ja sen voi sijoittaa suoraan maan tasolle. Alustan tulee olla tiivistetty tai päällystetty niin, että se kestää hissien kuorman (noin 800 kg yhteensä). Lavahissi on edullinen asentaa ja sen käyttö- ja huoltokustannukset ovat alhaiset.

## Turvallisuus

- Ohjauspaneelissa on helppokäyttöiset painonapit sokeainkirjoituksella, hätävalo ja hätäpysäytysnappi.
- Lavan alla on paineherkkä levy, joka pysäyttää hissien, jos hissien eteen tulee esteitä sen liikkua alas.





## Lisävarusteet ja valinnaiset ominaisuudet

Hissien vakiomallit täyttävät markkinoiden yleisimmät vaatimukset ja käyttötarpeet. Hissiä voidaan kuitenkin mukauttaa erityistarpeisiin laajalla valikoimalla lisävarusteita ja valinnaisia ominaisuuksia.

Hissien ominaisuuksia kehitetään jatkuvasti. Olemme sitoutuneet toimittamaan hissiratkaisuja, jotka täyttävät kaikki turvavaatimukset ja ovat mukautettavissa asiakkaidemme tarpeisiin.

LISÄVARUSTEET
<b>LUKKOJÄRJESTELMÄ</b>
Turvalukitus (koululukitus) lavan ohjauspaneelissa
<b>LISÄTOIMINNOT</b>
Etäkutsupainike
Etäkutsun kyynärpäpainike
Lisäkauko-ohjain
Sähköinen hätälasku
Pehmeä käynnistys ja pysäytys: 1 x 230 VAC / 16 A
Mahdollista liittää ulkoiseen hälytysjärjestelmään
Turvapalkki B-puolella (jos seinän lähellä)
Sivupääsy (90°)
<b>VIIMEISTELY</b>
Tummennettu suojalasi
Ruskea polykarbonaattilasi
Ovissa ja kaiteissa turvalasi
Ovissa ja kaiteissa muovilasi
Ovissa ja kaiteissa polykarbonaattilasi
<b>OVET</b>
Pulveripinnoitettu ovi ja kehys halutussa RAL-sävyssä
Lämpöeristetty täysimittainen ovi, joka asennetaan suoraan rakennukseen

OMINAISUUDET
<b>VAKIOMALLI SISÄKÄYTTÖÖN</b>
Konehuoneen verhous, kehykset ja ohjauspaneeli pulveripinnoitettu, RAL 9006
Ovissa ja kaiteissa muovilasi
IP20-luokan mukaiset painonapit sokeainkirjoituksella
Runko ja kehys pulveripinnoitettu
<b>ULKOKÄYTTÖÖN</b>
Konehuoneen verhous, kehykset ja ohjauspaneeli kestävä, ulkokäyttöön soveltuvaa pulveripinnoitetta, RAL 9006
Ovissa ja kaiteissa ulkokäyttöön soveltuva polykarbonaattilasi
IP65-luokan mukaiset painonapit sokeainkirjoituksella
Runko ja kehys galvanoitu
<b>RUOSTUMATON TERÄS</b>
Konehuone, kehykset ja ohjauspaneeli ruostumatonta terästä
Pulveripinnoitettu runko ja kehys ruostumatonta terästä
Ovissa ja kaiteissa kirkas turvalasi (5+5+0,76 temperoitu ja laminoitu)
IP65-luokan mukaiset painonapit