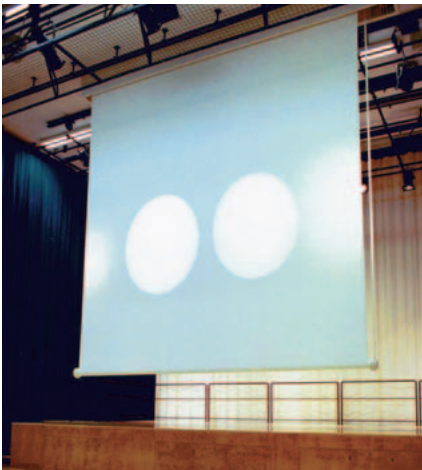


## PEDELUX-NÄYTTÄMÖT PEDELUX-NÄYTTÄMÖVARUSTEET PEDELUX-VALKOKANKAAT Oy Pedelux Ab



Pedelux-näyttämötekniikan avulla sali muuttuu näyttämötilaksi muutamassa minuutissa, vrt. viereinen kuva.



Sähkötoiminen valkokangas VK 250, alatukkimalli, koko 5000 mm x 4000 mm.



Pedelux-näyttämötekniikkaa: nouseva ja laskeva näyttämö NN 9010, irrotettavat näyttämön suo-  
jakaiteet, tausta-, sivu- ja esirippuverhot kiskojärjestelmineen, laskevat ja nousevat ansaat valonheittimien ja kulussien kiinnittämiseen. Kaikki toimii sähköisesti, ohjaus siirrettävästä ohjauskeskuksesta. Katsomon tuolit ovat näyttämön alla pyörällisissä tuolivaunuissa. Kottby svenska lägstadium, Helsinki. Pedelux-näyttämöt ovat Teakonin testaamia.

Pedeluxin näyttämötekniikkaa käytetään teattereissa, voimistelusaaleissa, monitoimi- yms. tiloissa. Tila voidaan muuttaa muutamassa minuutissa esitystilaksi: näyttämö nostetaan lattias-  
ta, näyttämön alla olevat tuolivaunut otetaan esiin ja tuolit asetellaan katsomoon, valaisinansaat lasketaan halutulle korkeudelle, tausta- ja sivuka-  
teverhot sekä esirippu vedetään esiin.



Esirippu suljettuna.



Esirippu puoliksi auki. Avataan ja suljetaan moottorin avulla.



Näyttämön suo-  
jakaiteiden säily-  
tysteline. Pyörälli-  
nen.

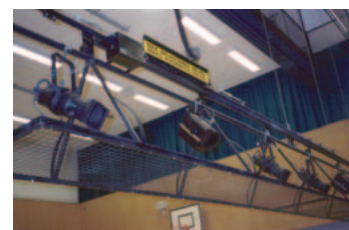
### PEDELUXIN MUITA TUOTTEITA

- turvatuotteet
- pimennysverhot
- screenverhot
- markiisit
- aurinkosuoja- ja julkisivusäleiköt
- verhokiskojärjestelmät
- nosto- ja muut jakoseinät.

Katso myös Oy Pedelux Ab:n muut RT-tarvikekortit.



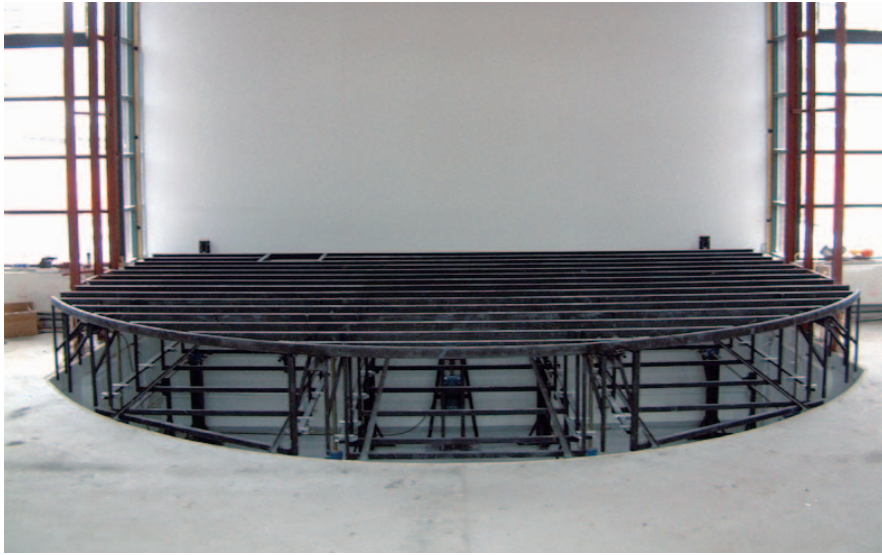
Näyttämön alla oleva tuolivaunu ulos vedettynä. Vaunussa säilytetään yleisötuoleja, tätä tuolimallia sopii jokaiseen vaunuun 100 kpl.



Sähkötoimiset VMK-ansaat valaisimien ripustamiseen, varustettu pallosuojaverkolla.



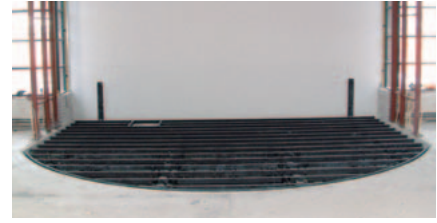
Näyttämötekniikan ohjausyksikkö. Sähköinen ja siirrettävissä.



Nouseva ja laskeva näyttämö NN 9010 asennusvaiheessa. Näyttämön etureuna pyöreä.



Näyttämö NN 9010 täydellisenä: ylös nostettuna, varusteina portaat, irrotettavat suojakaiteet sekä näyttämöverhot.



Näyttämö NN 9010 ala-asennossa.

## NOUSEVAT PEDELUX-NÄYTTÄMÖT

Nouseva näyttämö on erinomainen ratkaisu, kun halutaan säästää tilaa. Alas laskettuna näyttämö on lattian tasolla, käytössä se nostetaan tilanteen vaatimaan korkeuteen.

Pedeluxin nouseva näyttämö on erittäin vahvarakenteinen. Se on tehty kestävästä materiaaleista, ja näyttämön äänitaso on alhainen käytössä.

### Materiaalit, rakenne, toiminta

Näyttämön runkona on U- ja I-palkeista tehty teräsrunko. Rakennetta nostetaan ja lasketaan kierukkaruuvien avulla. Ruuveja ohjataan sähkömoottorilla. Voima jakautuu kierukkaruuveille kulmavaihteiden ja akselien avulla.

Kaikki vaihteiden väliset akselikytännät ovat jousitettuja. Rakenteen alla on kiskot näyttämön alle sijoitettavia tuolivaunuja varten. Näyttämöä ohjataan palautuvalla avainkytkimellä, joka sijoitetaan näköetäisyydelle näyttämöstä.

Runkorakenteen päällä on puupinta, jonka päälle lattiamateriaali asennetaan. Lattiamateriaali ei sisälly näyttämötoimitukseen.

Näyttämön

- nostokapasiteetti 3...10 tonnia (vakiona 5 tonnia)
- nostokorkeus 500...1000 mm (vakiona 900 mm)
- asennussyvyys 1500 mm, kun nostokorkeus 900 mm

## PEDELUX- NÄYTTÄMÖKOROKKEET

Näyttämökoroilla rakennetaan helposti tilapäisiä näyttämöitä ja katsomoita. Niitä käytetään kouluissa, teattereissa, hotelleissa yms. tiloissa.

- vakioimitat 2000 mm x 1000 mm, muita mittoja erikoistilauksesta
- kuormitettavuus 750 kg/m<sup>2</sup>
- korkeus 200...1000 mm

Tarkempia tietoja: [www.pedelux.fi](http://www.pedelux.fi)

## YLÖS KÄÄNTYVÄT PEDELUX-NÄYTTÄMÖT

Ylös kääntyvä Pedelux-näyttämö on kevyt, sähkökäyttöinen ja sopii erittäin hyvin saneerauskohteisiin. Runkorakenteen päällä on puupinta, jonka päälle lattiamateriaali asennetaan. Lattiamateriaali ei sisälly näyttämötoimitukseen.



Ylös kääntyvä Pedelux-näyttämö SN 9000 ala-asennossa.



Ylös kääntyvä Pedelux-näyttämö SN 9000 yläasennossa.

## PEDELUX- TUOLIVAUNUT

Pedelux-tuolivaunut ovat teräsrunkoisia. Vaunuissa on kumipyörät, pyörien määrä riippuu vaunukoosta. Vakiomalliin SV 88 sisältyvät pohja- ja sivulevyt.



Tuolivaunu SV 88 ulos vedettynä. Vaunun etulevyssä tammisäleät.



Näyttämön alla oleva tuolivaunu ulos vedettynä. Vaunussa säilytetään yleisötuoleja, tätä tuolimallia sopii jokaiseen vaunuun 100 kpl.



PNK 100 -vakiomalli, irrotettavat jalat.



PNK 200 -saksimalli.



PNK 300 -kaksoissaksimalli.



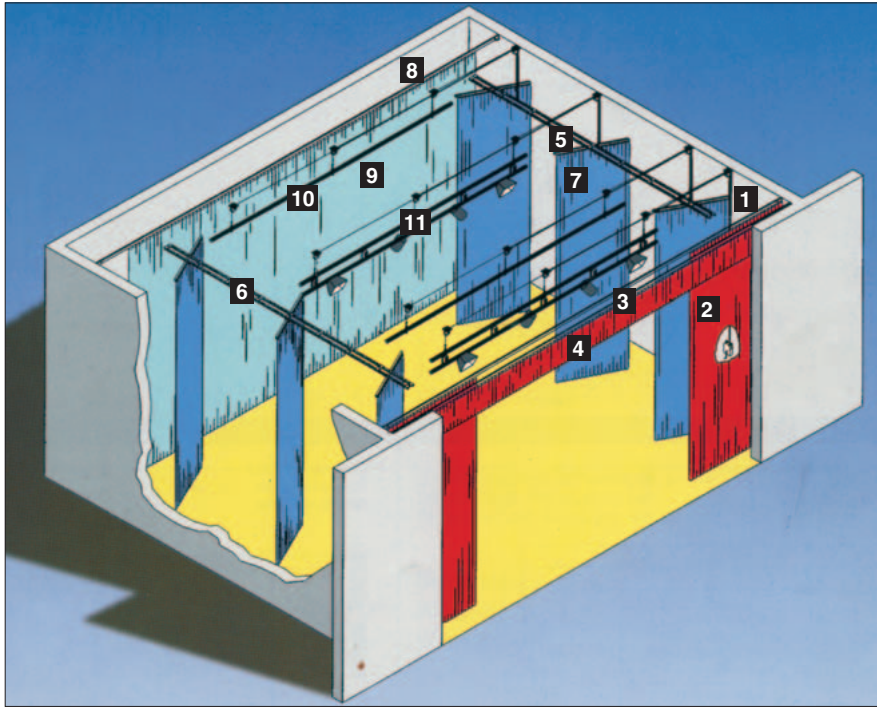
Helmaverho, kiinnitys tarranauhalla.



Korokekaiteet ja -portaot.

Pedeluxin näyttämökoroille ja korokevarusteet. Varusteita ovat helmaverhot, kaiteet, portaat ja korokeiden kuljetusvaunut.

## NÄYTTÄMÖVARUSTEET



### Näyttämövarusteet

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1 Esirippukisko   | 7 Sivukateverho    |
| 2 Esirippuverho   | 8 Taustaverhokisko |
| 3 Kappakisko      | 9 Taustaverho      |
| 4 Kappaverho      | 10 Kulissinostin   |
| 5 Sivuverhokiskot | 11 Valaisinansas   |
| 6 Liukukiskot     |                    |

### Kiskojärjestelmä

- ∞ vaatii vähän tilaa
- ∞ runsaasti vaihtoehtoja: valikoimassa on punosveto- ja sähkömoottori-käyttöisiä kiskoja yksi- ja kaksiuraisia kiskoja
- ∞ yksiuraiset kiskot voi taivuttaa
- ∞ kaksiuraisella kiskolla saavutetaan erinomainen kankaiden liimitys

### Kuvassa

- ∞ esirippukisko 205800, punosvetoinen
- ∞ kappakisko 205700
- ∞ sivukatekiskot 205700 liukukiskossa
- ∞ taustaverhokisko 205800, punosvetoinen
- ∞ kulissitanko KVK, vintturikäyttöinen
- ∞ valaisinansas VVK, vintturikäyttöinen
- ∞ kaikki verhot Phoenix Pyrovatex -kangasta

## Esirippu-, sivukate- ja taustaverhokiskot (kiskot saatavana myös kaksiuraisina erikoistilauksesta)

Tyyppi	Maks.pituus	Maks.paino	Ohjaustapa	Mitat	Vakiovärit
Esirippukisko 205700	18 m	65 kg	Punosveto Kampilaite Sähkömoottori	23 x 32 mm	Valkoinen Luonnonväriin anodisoitu Musta
Esirippukisko 205800	40 m	130 kg	Punosveto Kampilaite Sähkömoottori	24 x 44 mm	Valkoinen Luonnonväriin anodisoitu Musta
Sähkökisko 205900	14 m	60 kg	Kiinteä sähkömoottori, 30 W tai 45 W, 1 tai 2 moottoria / kisko	32 x 26 mm	Valkoinen Luonnonväriin anodisoitu Musta

Kiskoja voidaan myös taivuttaa. Muut RAL-värit erikoistilauksesta.

### Esirippu-, sivukate- ja taustaverhokankaat

#### Phoenix Pyrovatex®-plyysikankaat

- palosuojaus standardin BS 5867 mukaan (Osa 2: 1980: Tyypit A, B ja C)
- 100 % puuvillaa
- leveys 120 cm

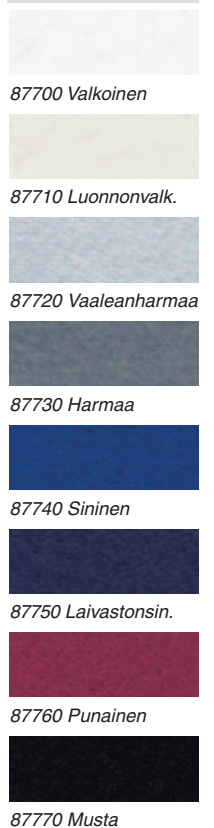
#### Molton-näyttämökankaat

- palosuojaus standardin BS 5867 2 B mukaan (DIN 4102 B1)
- 100 % puuvillaa
- hyvä kulutuksen- ja valonkestävyys
- ääntä vaimentavia
- paino n. 300 g/m<sup>2</sup>
- leveys n. 300 cm (musta ja valkoinen myös 200 cm)

#### Phoenix-plyysikankaat



#### Molton-kankaat

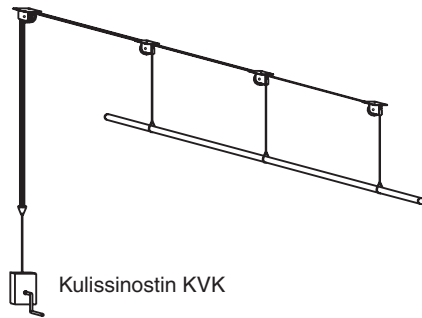


## PEDELUX-KULISSITANGOT

Pedelux-kulissitangot ovat ylös-alas liikkuvia, teräsputkista ja/tai teräsprofieileista valmistettuja kulissien ja kulissiverhojen ripustustankoja. Tangot nostetaan ja lasketaan jarrullisilla käsivinttureilla tai sähkömoottoreilla.

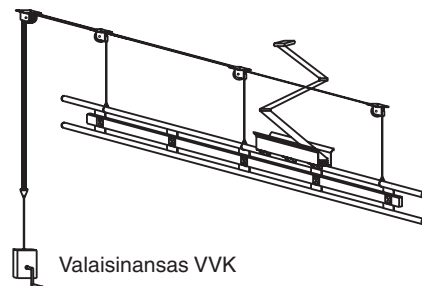
## PEDELUX-VALAISINANSAAT

Pedelux-valaisinansaat ovat ylös-alas liikkuvia valaisimien kiinnitykseen ja korkeuden säätöön tarkoitettuja käsi- tai sähkötoimisia ansaita. Ne valmistetaan pyöreistä teräsputkista, joihin valaisimet on helppo kiinnittää. Ansaat varustetaan tarvittavilla kaapelihyllyillä ja -kouruilla valaisimien syöttö- ja ohjauskaapeleita varten.



Kulissinostin KVK

Valaisinansaissa on kaapelikourut ja kaksois-pistorasiat valaisimia varten sekä DMX-liittimet. Lattakaapeli laskeutuu kaapelin säilytyskouruun.



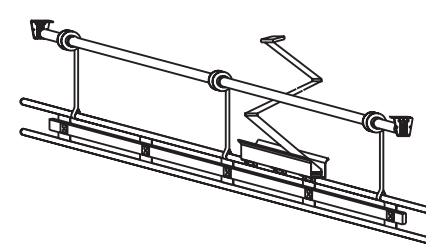
Valaisinansas VVK



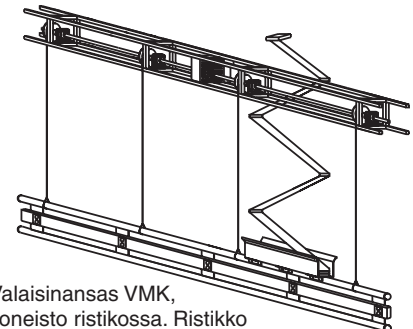
Sähköisesti nostettava ja laskettava putkiristikko lavasteiden, kulissiverhojen ja valaisimien kiinnitykseen. Kottby svenska lågstadium, Helsinki.

Tuote	Malli	Ohjaustapa	Nostokyky	Maksimipituus
Kulissinostin	KVK 125	Vintturi	125 kg	8000 mm
	KVK 250	Vintturi	250 kg	12000 mm
	KMK 125	Moottori	125 kg	8000 mm
	KMK 250	Moottori	250 kg	12000 mm
Valaisinansas	VVK 125	Vintturi	125 kg	8000 mm
	VVK 250	Vintturi	250 kg	12000 mm
	VMK 125	Moottori	125 kg	8000 mm
	VMK 250	Moottori	250 kg	12000 mm
	VMK 500	Moottori	500 kg	16000 mm

Vakiovärit musta ja valkoinen. Muut RAL-värit erikoistilauksesta.



Valaisinansas VMK



Valaisinansas VMK, koneisto ristikossa. Ristikko voidaan kiinnittää molemmista päistä.

## PEDELUX-VALKOKANKAAT

Pedelux valmistaa sekä pieniä jousikäyttöisiä että suuria moottorikäyttöisiä valkokankaita, enimmäiskoko on 12 m x 9 m. Pedelux-valkokankaat valmistetaan mittailaustyönä, ja kotelo- ja kangasvaihtoehtoja on runsaasti. Valmistettavan kankaan ulkonäkö, ominaisuudet ja mitat vastaavat siten asiakkaan toiveita ja kohteen vaatimuksia.



Kiinteä valkokangas VKK 260, sähköisesti kallistettava.



Ylös rullautuva valkokangas VK 250, alatukkimalli, koko 10 m x 7 m. FAB Academill, Vaasa.

## Valkokangasmallit

Malli	Maksimit, mm lev. x kork.	Käyttötapa
VK 70	2440 x 2440	Jousi
VK 85	2440 x 2440	Kampi Moottori
VK 105	3660 x 3660	Kampi Moottori
VK 160	5000 x 4800	Moottori
VK 250 alatukkimalli	12000 x 9000	Moottori
VKK 260 kiinteä, kallistus sähköisesti	8000 x 5400	

Kotelomallit ja kankaiden tekniset tiedot: [www.pedelux.fi](http://www.pedelux.fi)

## VALMISTUS, MYYNTI JA NEUVONTA

OY PEDELUX AB  
 Terminaalitie 5  
 64200 NÄRPIÖ  
 Puhelin (06) 228 4300  
 Faksi (06) 224 3297  
[pedelux@pedelux.fi](mailto:pedelux@pedelux.fi)  
[www.pedelux.fi](http://www.pedelux.fi)