

## OPPILab Teach Pro

Siirreltävä opetusvetokaappi vaativampaan käyttöön


- Siirrettävä vetokaappi esimerkiksi opettajan tekemän demonstraation seuraamiseen.
- Vetokaapin kaikki seinät ovat läpinäkyvää turvalasia.
- Imu on sekä ylhäältä että tason pinnasta kaapin koko leveydeltä.
- Korkeutta voidaan säätää manuaalisesti tai sähköisesti.
- Työtaso haponkestävää terästä tai keraaminen.
- Varusteltu led-valoilla ja pistorasioilla jolloin käytettävyys monipuolistuu.
- Vetokaapissa on ilmavirtauksen kannalta optimaalisesti muotoiltu tason etureuna, vedinlista ja sivuprofiilit.




### Tuotetiedot

<b>Vakioleveys</b>	900 ja 1200 mm.
<b>Tason syvyys</b>	600 mm
<b>Kokonaissyvyys</b>	806 mm
<b>Kokonaiskorkeus</b>	1-os. lasi avoinna 2680 mm (rajoitettavissa). Nostolasi alas laskettuna 2230 mm.
<b>Korkeussäätö</b>	Manuaalinen 850-1000 mm (Pro), sähköisesti 750-950 mm (Premium).
<b>Tason materiaali</b>	Haponkestävä teräs tai keraaminen.

### VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 [visu@visu.fi](mailto:visu@visu.fi)

 +358 44 749 4940

 [visu.fi](http://visu.fi)



INNOSTAVIA YMPÄRISTÖJÄ  
TIETEELLE JA TUTKIMUKSELLE

<b>Sivujen ja takaseinän materiaalit</b>	Läpinäkyvä laminoitu turvalasi.
<b>Etuseinä</b>	Suora laminoitu turvalasi.
<b>Pistorasiat</b>	IP21, vakiona 4kpl, sähköjohto 5m + pistotulppa.
<b>Ilmastointi</b>	0-1 IV-kytkin tai automaattisen IV-ohjauksen varaus.

## Tekniset lisätiedot

Tekniset ominaisuudet vetokaapin leveyden mukaan.

<b>Vakioleveydet, [mm]</b>	900	1200	
<b>Sisätilan leveys, [mm]</b>	828	1128	
<b>Ilmamäärä, [l/s]</b>	125	170	Luukku 300mm auki, 0,5m/s sisäänvirtaus.
<b>Vakiovalot, led W (lumen)</b>	10/(1040)	15(1425)	
<b>IV-yhde, [mm]</b>	200	200	2m joustavaa IV-poistoletkua D200 pikaliittimin.
<b>Pyörät</b>	D100	D100	Kaksi kiinteää, kaksi kääntyvää ja lukittavaa.

## VISU KALUSTE OY

Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

visu@visu.fi

+358 44 749 4940

visu.fi