

## Mikroskopointipöytä

- Suunniteltu tarkkuutta vaativaan mikroskopointityöskentelyyn.
- Pöytä valmistetaan vakiona sähköisesti korkeussäädettävänä. Lisätietoa löydät kohdasta [Sähkösäätöinen pöytä](#). Sähkösäätöisyys yhdistettynä kannen muotoiluun tarjoaa parhaan mahdollisen ergonomian.
- Alakalusteet ovat mahdollisia leveiden pöytien kohdalla. Kalusteet ripustetaan kiinni pöydän runkoon, jolloin lattiatila jää vapaaksi ja alakaluste on siirrettävissä eri kohtiin tason alla. Alakaluste voidaan myös nostaa paikoiltaan ja siirtää kokonaan toisen tason alle.
- Standard ratkaisuihin olemme valikoineet mitoitukseltaan ja materiaaleiltaan laadukkaat, yleisimmin käytetyt vaihtoehdot.
- Custom ratkaisut räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.



### Standard

Kuvaus	Tuotekoodi ja vakiosyvyys [mm]	Leveys [mm]	Korkeus [mm]
Mikroskopointipöytä	RLM-W-600-S	900-1800	Sähköinen korkeussäätö, säätöväli 670-1320.
	RLM-W-800-S	900-1800	Sähköinen korkeussäätö, säätöväli 670-1320.

Huom. Taulukon mitat kuvaavat kalusteen tason mittoja.

### Custom


Standard-mallien lisäksi toteutamme työpisteitä myös asiakkaan toiveiden mukaan. Custom ratkaisuisissa mitat, materiaalit ja varustelut ovat täysin asiakkaan päätettävissä.

Kysy lisää asiantuntijoiltamme niin suunnitellaan yhdessä sopivat ratkaisut!


### Lisätiedot

<b>Asennustapa</b>	Vapaasti lattialla seisova, vakiona säätötassut.
<b>Kantavuus</b>	240 kg/pöytä (2 sähköjalkaa).
<b>Runko</b>	Jauhemaalattu kokoon hitsattu teräs.

### 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>Tasomateriaali</b>	Tason materiaaliksi mallistomme tarjoaa runsaasti vaihtoehtoja. Näistä voit lukea lisää kohdasta <a href="#">Tasomateriaalit</a> .
<b>Tilauksen mukaan</b>	Työskentelysyvennyksen mitat ja sijainti mitoitetaan tarpeen mukaan. Alakalusteet mahdollisia leveissä pöydissä.

#### VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

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

 +358 44 749 4940

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