

VISU EQ laiteasema

Ergonominen ja suuren nostokyvyn laiteasema erityistarpeisiin

- Ergonominen ja suuren nostokyvyn laiteasema erityistarpeisiin.
- Soveltuu hyvin mm. nestekromatografiaan.
- Ylätaso, alataso ja mahdollinen lisätaso muodostavat kompaktin kokonaisuuden laitteistojen sijoittamista varten.
- Vakiona sähköinen korkeussäätö, 3 muistipaikkaa.
- Tasossa vakiona rei'itys letkujen siistiä ja turvallista reitittämistä varten.
- Helposti siirreltävä, vakiona lukittavat pyörät.
- Hapon- ja kemikaalinkestävät tasot sekä selkeälinjainen rakenne takaavat helpon puhdistettavuuden.
- Standard-ratkaisuihin olemme valikoineet mitoitukseltaan ja materiaaleiltaan laadukkaat, yleisimmin käytetyt vaihtoehdot.
- Varusteena saatavissa laitevirtakaapelit ja lisätasot, lue lisää lisätiedotvälilehdeltä.
- Custom-ratkaisut räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.



Standard

Kuvaus	Tuotekoodi	Vakiomitat [mm]			Jalat [lkm]	Kantavuus [kg]
		Leveys	Syvyys	Korkeus		
VISU EQ laiteasema	REQp-S	600	600, 700, 800	säätöväli 620-920	1	150
	REQp-S	900, 1200	600, 700, 800	säätöväli 620-920	2	300
	REQp-S	1500, 1800	600, 700, 800	säätöväli 620-920	3	450


Huom. Taulukon mitat kuvaavat kalusteen tason mittoja.

Custom


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

Kysy lisää asiantuntijoiltamme niin suunnitellaan yhdessä sopivat ratkaisut!

VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 visu@visu.fi

 +358 44 749 4940

 visu.fi




INNOSTAVIA YMPÄRISTÖJÄ
TIETEELLE JA TUTKIMUKSELLE


Lisätiedot

Asennustapa	Vapaasti lattialla seisova, vakiona lukittavat pyörät.
Tasot	Hapon- ja kemikaalinkestävä umpilaminaatti.
Tilauksen mukaan	Lisätasot (RJ-T2): 400-600-250 mm, 600-600-250 mm Pistorasiat laitteille: 5 kpl IEC C13 -laitekaapelit, jossa normaali virtajohto kiinteistöön 1 kpl CEE 7/7

VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 visu@visu.fi

 +358 44 749 4940

 visu.fi