



FACE
LIFT

PREMIUM



Tarkka tasovaaka suurella kapasiteetilla

FKB –tasovaaka on korkean resoluution pöytävaaka, joka soveltuu erityisesti tarkkoihin punnituksiin useissa eri käyttökohteissa. Vaakamallisto skaalautuu jopa 65 kg kapasiteettiin asti huolimatta kompaktista koostaan. Vaakan tukeva runko mahdollistaa tarkat jokapäiväiset punnitukset.

Vaaka toimii erinomaisesti korkean erottelukyvyn tasovaakana peruspunnitukseen, sekä erittäin monipuolisen toiminnallisuuden kautta tehokkaana kappalelaskurina, referenssipunnitusvaakana, toleranssivaakana sekä tavoitepunnitusvaakana. Vaa'assa on myös summaustoiminto ja se näyttää myös summattujen erien lukumäärän.

Vaaka on IoT-vamis. Sen liitettävyyden yrityksen tietojärjestelmiin on laaja ja se voi olla liitettynä kolmella tietoliikennekanavalla yhtä aikaa.

Vaa'an näyttö on taustavalaistu ja sen numerot ovat selkeät ja helposti luettavat.

Taaran esiasetuksen avulla voidaan helposti tarkastaa esimerkiksi säiliöiden täyttöasteita.

Paristokäyttö yleisesti saatavilla olevilla paristoilla vapauttaa vaa'an liikkuvaan käyttöön ja käyttöpaikkoihin, joissa ei verkkovirtaa ole saatavilla. Paristojen käyttöaika on jopa 20 tuntia. Lisävarusteena saatavilla myös akkuväri, jolla vaa'an käyttöaika jopa 48 tuntia yhdellä latauksella.

Vaa'assa on myös pohjakoukku, joten sillä voi punnita roikkuvia kuormia.

Toiminnot

- ◆ Peruspunnitus
- ◆ Kappalelaskenta näyte-erällä ja käyttäjän asettamalla kappaleen yksikköpainolla
- ◆ Toleranssi- ja tavoitepunnitus
- ◆ Referenssipunnitus
- ◆ Muunnoskerroin
- ◆ Summaus ja erien lukumäärä
- ◆ HOLD-toiminto
- ◆ Taara, esiasetettava taara

Tekniset tiedot

Kapasiteetti:	6-65 kg
Näytön numerokoko:	25 mm
Mitat (L x S x K):	350 x 390 x 120 mm
Vaakatason mitat (L x S):	340 x 240 mm
Omapaino:	n. 6,5 kg
Käyttölämpötila:	-10—40°C
Sallittu ilmankosteus:	Max. 80% kondensoimaton
Käyttöjännite verkkovirralla:	100-240V AC, ulkoinen verkkomuuntaja
Paristokäyttö:	4 x 1,5V AA
Tietoliikenne:	Optiot KUP-portin kautta

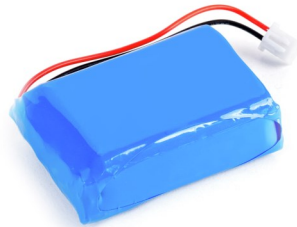
Mallit

MALLI	KAPASITEETTI	LUKUTARKKUUS d	LINEAARISUUS	TOISTOKYKY	MINIMI KAPPALELASKENNASSA*
FKB 6K0.02	6 kg	0,02 g	±0,1 g	0,04 g	0,2 g
FKB 8K0.05	8 kg	0,05 g	±0,15 g	0,05 g	0,5 g
FKB 8K0.1	8 kg	0,1 g	±0,3 g	0,1 g	1 g
FKB 15K0.5	15 kg	0,5 g	±1,5 g	0,5 g	10 g
FKB 16K0.05	16 kg	0,05 g	±0,25 g	0,1 g	0,5 g
FKB 16K0.1	16 kg	0,1 g	±0,3 g	0,1 g	1 g
FKB 30K1	30 kg	1 g	±3 g	1 g	10 g
FKB 36K0.1	36 kg	0,1 g	±0,5 g	0,2 g	1 g
FKB 36K0.2	36 kg	0,2 g	±1,0 g	0,4 g	2 g
FKB 65K0.2	65 kg	0,2 g	±1,0 g	0,4 g	2 g
FKB 65K1	65 kg	1 g	±3,0 g	1 g	20 g

Kun laskennan käyttöolosuhteet normaaliolosuhteissa, on yleinen laatusuositus minimiyksikköpainoksi 10x näytön lukutarkkuus. Optimiolosuhteissa (laboratorio) voidaan minimiyksikköpainona käyttää vaa'an lukutarkkuutta.

Optiot

- ◆ Akkuvarustus
- ◆ RS232-liityntä
- ◆ Ethernet-liityntä
- ◆ USB-liityntä
- ◆ WiFi-liityntä
- ◆ KUP-adapteri, mahdollistaa kolmen samanaikaisen liittymän käytön
- ◆ EasyTouch -ohjelmisto
- ◆ Balance Connection -ohjelmisto
- ◆ Taarakaukalo, ruostumaton teräs
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi



KUP-adapteri



Bluetooth-liityntä

