

DE - plošinová váha



Multifunkčná technologická váha s indikátorom IP65, vybavená rôznymi funkciami váženia: pre balíky, počítanie, miešanie

HodnotenieNie je ešte ohodnotené

Cena

Modifikátor ceny variantu

Základná cena s DPH233,00 €

Cena po zľave

Predajná cena po zľave

Predajná cena 233,00 €

Predajná cena bez DPH 194,17 €

Zľava

DPH 38,83 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Popis

Plošinová váha vybavená rôznymi funkciami váženia: pre balíky, počítanie, miešanie

Charakteristika:

Vysoká mobilita:

- Vďaka napájaniu batériou / nabíjateľnou batériou (doplňková)
- kompaktná, plochá konštrukcia a nízka vlastná hmotnosť
- hodí sa na používanie na viacerých stanovištiach (výroba, sklad, expedície, ...).

Možnosť variabilného umiestnenia displeja:

- priskrutkovaného vpredu (voliteľné),
- voľne,
- priskrutkovaného na stenu (držák ako štandard).

Jednotka displeja:

- IP65 - chránená proti prachu a rozstrekovanej vode (len pri napájaní batérií)
- Funkcia PRE-TARE pre manuálne odpočet známej hmotnosti nádoby, užitočná pri kontrole množstva náplne
- Pomocou funkcie receptúry je možné navažovať rôzne ingrediencie zmesi.
- Za účelom kontroly je možné vyvolať celkovú hmotnosť všetkých zložiek.
- Voľne programovateľná jednotka váženia (napr. zobrazenie priamo v dĺžke vlákna g / m alebo gramážou papiera g/m², apod)
- Ďalšie jednotky váženia ...

Vážiaca plošina:

- D 318 x 308 mm
- L 522 x 403 mm
- XL 650 x 500 mm

- Program CAL s možnosťou objednania externých závaží za príplatok
- Prenos dát napr. do tlačiarne alebo PC
- Ochranný obal displeja, viz. príslušenstvo
- Flexibilné umiestnenie displeja (buď v prednej časti alebo oddelene napr. na stene, držák indikátora je súčasťou dodávky).
- Dĺžka kábla približne 1,5 m
- Možnosť prevádzky na batériu. Batéria (9V) nie je súčasťou balenia. Funkcia AUTO-OFF pre automatické vypnutie po 3 minútach bez zmeny zaťaženia pre ochranu batérií
- Možnosť nastavenia vlastného záhlavia tlače (4 riadky) prostredníctvom voľne dostupného SW, pre tlačiarne KERN 911-013 a KERN YKB-01N