

**KERN****Platformska vaga, tip IOC s certifikatom za kalibriranje, maks. područje vaganja: 60Lkg**

## Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	479608 60L
GTIN	4045761207226
Razred artikla	47D

## Opis

### Izvedba:

- **Robusna platformska vaga od nehrđajućeg čelika može se koristiti kao vaga za paket, industrijska vaga ili vaga za brojenje.**
- **Vaga za dva područja s automatskim prebacivanjem očitavanja (točno očitavanje u donjem dijelu vage).**
- **Jedinica za prikaz s visinom znamenki od 24 mm, s mogućnošću odvajanja od platforme; mogućnost podešavanja i montiranja s pomoću fleksibilnog kabela.**
- **Velika mobilnost zahvaljujući izbornom baterijskom pogonu i kompaktnom obliku.**
- **Vizualni i zvučni signal pomaže pri odvajanju u porcije, doziranju ili sortiranju u području tolerancije.**
- **Određenje u postocima: omogućava vaganje na zadanu vrijednost (100 %) i određivanje odstupanja od te zadane vrijednosti.**
- **Brojanje komada: brzo bilježenje velikih brojeva komada jednostavnom funkcijom brojanja. referentni broj komada po izboru 5, 10, 25, 50 komada.**
- **Program za kalibriranje CAL: Za namještanje točnosti (etalon koji je ovdje potreban dostupan je na upit).**

Platformska vaga **s opcijom umjeravanja** (opcionalno umjeravanje moguće je naručiti pod br. 479609.) Velik broj (opcionalnih) podatkovnih sučelja omogućuje praktičan prijenos podataka o vaganju. Opcionalne mogućnosti memorije omogućuju sljedeće: odvojena memorija za masu posude i sastojaka (neto ukupno).

### Funkcija:

IP65: Postoji zaštita od vodenih mlazova iz svih smjerova i zaštita od prodiranja prašine (otporno na prašinu), kao i potpuna zaštita od dodira.

**Dio isporuke:**

Uključuje mrežni adapter, postolje stola sa zidnim držačem, zaštitni radni poklopac.

**Dodatni pribor:**

Umjeravanje br. 479609 vel. 300

**Napomena:**

Za pravilno kalibriranje potrebno je mjesto postavljanja vage. Naručite kalibriranje br. 479609 i dostavite podatke o mjestu postavljanja.

## Tehnički opis

Minimalna težina po komadu	20 g
IP-klasa zaštite	IP 65
Očitavanje gornjeg područja vaganja	20 g
Dimenzija ploče za vaganje	500×400 mm
Opskrba energijom	na bateriju
Neto težina	9 kg
maksimalno područje vaganja	0 - 60 kg
Očitavanje	10 g
Vrijeme prijelazne pojave	2 s
Kalibriranje	Cijena na upit
Oznaka proizvođača	Tip IOC
Mogućnost reduciranja	20 g
Prihvat	RS232C sučelje
Vrsta proizvoda	Vaga za platformu

## Usluge

KalibriranjeVaga maks. područje vaganja 100 kg	027700 100
DAkS kalibriranjeVaga maks. područje vaganja 180	027710 180