

KERN**Cântar cu platformă, tip EOC, Plajă maximă de cântărire: 6kg****Date comandă**

Numărul de comandă	479606 6
GTIN	4045761192447
Clasa articolului	47D

Descriere**Execuție:**

- **Cântar robust cu platformă, din inox, utilizabil drept cântar pentru pachete, cântar industrial și balanță de numărat.**
- **Cântar cu două zone de cântărire, cu comutare automată a citirii (citire mai precisă în jumătatea de jos a zonei de cântărire).**
- **Unitate de afișare cu înălțimea cifrelor de 24 mm independente de platformă; reglabilă și montabilă printr-un cablu flexibil.**
- **Mobilitate ridicată datorită opțiunii de funcționare cu acumulator și construcției compacte.**
- **Un semnal optic și acustic susține porționarea, dozarea sau sortarea în intervalul de toleranță.**
- **Calcularea procentului: Permite cântărirea raportată la o anumită valoare prestabilită (100%) și constatarea diferențelor față de această valoare nominală.**
- **Numărarea bucăților: Calculare rapidă a numărului de bucăți cu funcția simplă de numărare. Cantitatea de referință la alegere:**
- **Program de calibrare CAL: Pentru reglarea preciziei (este necesară o greutate etalon, disponibilă la cerere).**

Funcționare:

IP65: Protecție la jet de apă din toate direcțiile și protecție la pătrunderea de praf (etanșeitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

Livrare:

Inclusiv adaptor pentru rețea, picior pentru masă și suport pentru fixare pe perete, husă de protecție.

Descriere tehnică

Greutate minimă pe bucată	2,5 g
Denumirea producătorului	Tip IOC
Calibrarea	K2
Citire	1 g
Reproductibilitate	2 g
Greutate netă	5,2 kg
Plajă maximă de cântărire	0 - 6 kg
Timp de răspuns (de amorsare a oscilațiilor)	2 s
Citire interval de cântărire superior	2 g
Dimensiuni platou cântar	300×300 mm
Clasă de protecție IP	IP 65
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Interfață	Interfață RS232C
Tip produs	Cântar cu platformă

Servicii

CalibrareCântar Plajă maximă de cântărire 50 kg	027700 50
Calibrare DAkkSCântar Plajă maximă de cântărire 50	027710 50