

KERN**Ploščadna tehtnica, tip IOC s kalibracijskim certifikatom, maksimalno območje tehtanja: 60Lkg****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	479608 60L
GTIN	4045761207226
Razred artikla	47D

Opis**Izvedba:**

- **Robustna ploščadna tehtnica iz plemenitega jekla, uporabna kot paketna, industrijska in števna tehtnica.**
- **Dvoobmočna tehtnica s samodejnim preklopom odčitavanja (natančnejše odčitavanje v spodnji polovici območja tehtanja).**
- **Prikazovalna enota z višino številke 24 mm, ločena od plošče; možnost postavitve in montaže s fleksibilnim kablom.**
- **Dobra mobilnost z opcijskim akumulatorskim napajanjem in kompaktno izvedbo.**
- **Optični in akustični signal omogoča lažje razdeljevanje, odmerjanje in razvrščanje v tolerančnem območju.**
- **Določanje odstotkov: omogoča odtehtanje na podano vrednost (100 %) in ugotavljanje odstopanj od te zelene vrednosti.**
- **Štetje kosov: hitro zajemanje velikega števila kosov zaradi enostavne funkcije štetja. Referensantal kan väljas, 5, 10, 25, 50 stycken.**
- **Program za justiranje CAL: za nastavljanje točnosti (potrebna justirna utež po ponudbi).**

Ploščadna tehtnica s **kalibracijskim certifikatom** (možnost naročila izbirne kalibracije pod art. 479609). Številni (izbirni) podatkovni vmesniki omogočajo udoben prenos podatkov tehtanja. Dobavljiva izbirna receptura: ločen pomnilnik za maso posode in za sestavine recepture (skupaj neto).

Funkcija:

IP65: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Obseg dobave:

Vklj. z mrežnim adapterjem, namizna noga vklj. s stenskim držalom, delovni zaščitni pokrov.

Dodatni pribor:

Kalibracija art. 479609 vel. 300

Napotek:

Za ustrezno kalibracijo je potrebno to izvesti na mestu postavitve tehtnice. Zraven naročite kalibracijo art. 479609 in navedite mesto postavitve.

Tehnični opis

Minimalna kosovna masa	20 g
Vrsta IP-zaščite	IP 65
Odčitavanje v zgornjem območju tehtanja	20 g
Dimenzije tehtalne plošče	500×400 mm
Napajanje	Baterijsko napajanje
Neto masa	9 kg
maksimalno območje tehtanja	0 - 60 kg
Odčitavanje	10 g
Čas iznihanja	2 s
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Oznaka proizvajalca	Typ IOC
Sposobnost reproduciranja	20 g
Vmesnik	Vmesnik RS232C
Vrsta izdelka	Ploščadne tehtnice

Storitve

Kalibriranje tehtnice maksimalno območje tehtanja 100 kg	027700 100
DAkS-kalibriranje tehtnice maksimalno območje tehtanja 180	027710 180