

**KERN****Waga platformowa, typ IOC z dopuszczeniem do legalizacji, maksymalny zakres ważenia: 60L kg**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	479608 60L
GTIN	4045761206298
Klasa artykułu	47D

## Opis

### Wykonanie:

- **Solidna waga platformowa ze stali stopowej do ważenia paczek, zastosowań przemysłowych i zliczania.**
- **Waga dwuzakresowa z automatycznym przełączaniem odczytu (dokładniejszy odczyt w dolnej połowie zakresu wagi).**
- **Wskaźnik o wysokości cyfr równej 24 mm, może być odłączony od platformy, montowany samodzielnie, połączony z wagą za pomocą przewodu elastycznego.**
- **Duża mobilność dzięki możliwości zasilania akumulatorem i kompaktowej budowie.**
- **Sygnał wizualny i dźwiękowy wspomaga porcjowanie, dozowanie i sortowanie w zakresie tolerancji.**
- **Wskazywanie w procentach: Umożliwia odważanie do zadanej wartości (100%) i stwierdzenie odchyłek od niej.**
- **Zliczanie sztuk: szybka rejestracja dużych liczb sztuk dzięki prostej funkcji zliczania. Możliwość wyboru referencyjnej liczby 5, 10, 25, 50 szt.**
- **Program kalibracyjny CAL: do kalibracji dokładności (konieczny do tego obciążnik kalibracyjny dostępny na zamówienie).**

Waga platformowa **ze świadectwem legalizacji** (możliwość zamówienia opcjonalnej legalizacji pod nr. 479609.) Różnorodność (opcjonalnych) interfejsów danych umożliwia wygodną transmisję danych z wagi. Dostępna opcjonalna receptura: odrębna pamięć do zapisywania masy tarowanego pojemnika oraz składników receptury (łącznie netto).

### Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

**w dostawie::**

W komplecie adapter sieciowy, stopka stołowa z uchwytem ściennym, pokrowiec ochronny.

**Wyp. dodatkowe:**

Legalizacja nr 479609 rozm. 300

**wskazówka:**

W celu prawidłowej legalizacji potrzebne jest odpowiednie miejsce ustawienia wagi. Prosimy zamówić także legalizację nr 479609 i podać miejsce ustawienia.

złącze: Interfejs RS232C

stopień ochrony IP: IP 65

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

odczyt górnego zakresu ważenia: 20 g

odczyt: 10 g

powtarzalność: 20 g

czas narastania sygnału: 2 s

min. masa sztuki: 20 g

wymiary szalki: 500×400 mm

## Opis techniczny

min. masa sztuki	20 g
stopień ochrony IP	IP 65
odczyt górnego zakresu ważenia	20 g
wymiary szalki	500×400 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
masa netto	9 kg
maks. zakres ważenia	0 - 60 kg
odczyt	10 g
czas narastania sygnału	2 s
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
oznaczenie producenta	Typ IOC
powtarzalność	20 g
złącze	Interfejs RS232C
Rodzaj produktu	Waga platformowa

## Usługi

Kalibracja wag maks. zakres ważenia 100 kg

027700 100