

KERN**Waga platformowa, typ IOC z dopuszczeniem do legalizacji, maksymalny zakres ważenia: 30 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	479608 30
GTIN	4045761207271
Klasa artykułu	47D

Opis**Wykonanie:**

- **solidna waga platformowa 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,**
- **funkcja receptury: odrębna pamięć do zapisywania masy tarowanego pojemnika oraz składników receptury (łącznie netto),**
- **program kalibracyjny CAL: do kalibracji dokładności (konieczny do tego obciążnik kalibracyjny dostępny na zamówienie).**

Waga platformowa z **dopuszczeniem do legalizacji** (możliwość zamówienia opcjonalnej legalizacji pod nr. 479609). Różnorodność (opcjonalnych) interfejsów danych umożliwia wygodną transmisję danych z wagi.

w dostawie::

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

Wyp. dodatkowe:

Legalizacja nr 479609 rozm. 30

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: K2

odczyt górnego zakresu ważenia: 10 g

odczyt: 5 g

powtarzalność: 10 g

czas narastania sygnału: 2 s

min. masa sztuki: 10 g

wymiary szalki: 300 × 300 mm

Opis techniczny

maks. zakres ważenia	0 - 30 kg
odczyt	5 g
masa netto	5,2 kg
wymiary szalki	300 × 300 mm
odczyt górnego zakresu ważenia	10 g
czas narastania sygnału	2 s
oznaczenie producenta	Typ IOC
powtarzalność	10 g
Kalibracja	K2
min. masa sztuki	10 g
złącze	Interfejs RS232C
stopień ochrony IP	IP 65

Usługi

Kalibracja wag maks. zakres ważenia 50 kg	018920 50
Kalibracja DAkkS Waga maksymalny zakres ważenia 50	019700 50

Akcesoria

Wzorcowanie do wagi platformowej maks. zakres
pomiarowy 30 kg

479609 30