

Pluton

CAT 17/PL

waga elektroniczna
odporna na trudne warunki eksploatacji



Waga kontrolna w punkcie handlowym



Czytelny wyświetlacz w korpusie wagi



Złącza ukryte pod spodem obudowy

Profesjonalne rozwiązanie dla handlu, przemysłu i gastronomii

Waga Pluton to nieduża i kompaktowa waga elektroniczna wykonana w całości ze stali nierdzewnej, dopuszczonej do kontaktu z żywnością.

Charakterystyka urządzenia

Waga Pluton jest wagą elektroniczną o niewielkich gabarytach i kompaktowej, ergonomicznej obudowie. Posiada czytelny wyświetlacz umieszczony w korpusie wagi. Wykonana jest w całości ze stali nierdzewnej. Konstrukcja wagi chroni wnętrze, wtyki i gniazda przed zalaniem.

Przeznaczenie

Waga Pluton znajduje szerokie zastosowanie w placówkach handlowych różnej wielkości, poczynając od małych sklepów, poprzez średnie i duże obiekty, na supermarketach i hipermarketach kończąc. Jako waga kontrolna sytuowana jest na stoiskach tematycznych (np. warzywa-owoce). Może stanowić uzupełnienie stanowiska kasowego. Wspomaga konfekcjonowanie towarów zarówno w sklepach jak i hurtowniach czy magazynach. Polecana jest także do pomiarów masy w zakładach produkcyjnych i gastronomii. Może być wykorzystywana w pracowniach szkolnych i naukowych.

Dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej, dopuszczonej do kontaktu z żywnością, spełnia surowe wymogi sanitarne. Dlatego waga Pluton stosowana jest w zakładach przetwórstwa spożywczego różnych branż np. mięsnej (ubojnie, masarnie), w piekarniach i mleczarniach.

Współpraca z urządzeniami zewnętrznymi

Waga Pluton może współpracować z różnymi rodzajami kas fiskalnych (polecane kasy marki ELZAB), terminalami POS i innymi urządzeniami peryferyjnymi.

Automatyczny przesył wyniku ważenia eliminuje błędy ręcznego wprowadzania. Wynik ważenia może być przesyłany poprzez naciśnięcie klawisza na wyświetlaczu wagi, na kasie, na terminalu POS lub automatycznie (po ustabilizowaniu szalki) albo w sposób ciągły.

Gwarancja jakości i ciągłości dostaw

Wagi Pluton stanowią element rodziny wag CAT 17, które zdobyły uznanie na rynku szczególnie starannością wykonania. Wszystkie wagi CAT 17 spełniają przepisy metrologiczne w zakresie stosowania wag do bezpośredniego rozliczania obrotów handlowych, posiadają certyfikat zatwierdzenia typu WE i podlegają legalizacji według przepisów UE przed dopuszczeniem do obrotu. Proces produkcyjny odbywa się pod nadzorem procedur systemu jakości ISO 9001.

Cechy i zalety użytkowe

- wykonanie ze stali nierdzewnej,
- stabilny i odporny na przeciążenia układ pomiarowy,
- współpraca z kasami fiskalnymi, terminalami POS i urządzeniami zewnętrznymi,
- wyświetlacz z czytelnymi znakami umieszczony w obudowie wagi,
- tarowanie w całym zakresie ważenia,
- konstrukcja zapobiegająca przypadkowemu zalaniu wnętrza, wtyków i gniazd,
- wygodna i szybka obsługa,
- łatwość utrzymania w czystości.

DANE TECHNICZNE

Model:	CAT 17/PL	Wymiary zewnętrzne szalki: (gl. x szer.)	254 x 319 mm
Typ:	waga elektroniczna, jednozakresowa	Klawiatura:	3 mikroprzełączniki: tara, zerowanie, transmisja
Klasa dokładności:	III	Interfejsy komunikacyjne:	RS232C (o ustawianych parametrach transmisji)
Zakres ważenia/ obciążenie maksymalne:	15 kg (wersje dostępne na zamówienie: 3/6/30 kg)	Funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • ważenie towarów • ważenie i odejmowanie tary • zamrażanie tary (stała tara) • współpraca z kasą fiskalną, terminalem POS lub drukarką zewnętrzną
Działka legalizacyjna (e):	5 g (odpowiednio: 1/2/10 g)		
Górna granica tary odejmującej:	-15 kg (odpowiednio: -3/-6/-30 kg)		
Zakres temperatur pracy:	-10°C ÷ +40°C		
Wyświetlacz:	LED wysokokонтastowy	Wyposażenie opcjonalne:	67350 przewód zasilający z gniazda zapalniczk samochodowej
Wysokość cyfr:	14 mm		67351 przewód zasilający z akum. samochodowego
Zasilanie:	zasilacz zewnętrzny IN: 230V~/50Hz/0,1A/23VA OUT: 12V-1A	Kod wyrobu:	65014 CAT 17/PL/15/254 x 319
Masa wagi:	5,3 kg (z zasilaczem)		65012 CAT 17/PL/3/254 x 319
Wymiary zewnętrzne wagi: (wys. x gl. x szer.)	69 x 339 x 319 mm	Wersje na zamówienie:	65013 CAT 17/PL/6/254 x 319
			65015 CAT 17/PL/30/254 x 319