



Waga przenośna CAS PB 60

Producent: CAS

Nr referencyjny: PB60

Cechy produktu

Akumulator: TAK

Akumulator - parametry: 6V, 1.3Ah, 20HR)

Interfejs: RS232

Klasa dokładności: III

Masa brutto (kg): 8.25

Masa netto (kg): 6.64

Minimum [g]: 200

Temperatura pracy: -10 st.C | +40 st.C

Zakres tary [kg]: -29.99

Kod: 01393

Wymiary (mm): 611x355x65

Zakres ważenia (kg): 30/60

Zasilanie: Zasilacz sieciowy 100-230V AC / 12 V DC 1,5

Zasilanie: akumulator Pb:6V, 1.3Ah, 20HR)

Działka legalizacyjna (g): 10/20

Działka odczytowa (g): 10/20

Legalizacja: TAK

Wymiary szalki (mm): 443(D) x 355(S)

Wyświetlacz: LCD

Wymiary opakowania (mm): 770(D) x 500(S) x 145(W)

Przenośne wagi z serii CAS PB mogą być stosowane w wielu miejscach. Idealnie nadają się dla kurierów lub w handlu obwoźnym.

Przenośne wagi PB należą do grupy wag przemysłowych, ale - dzięki dużemu udźwignowowi (60kg lub 150kg) i lekkiej konstrukcji - mogą być stosowane zarówno w magazynach do ważenia ładunków jak i wykorzystywane przez kurierów dla ustalania kosztów przesyłki w zależności od jej masy. Mogą być również stosowane do ważenia ludzi.

Zakres ważenia wagi został podzielony na dwa podzakresy (waga dwudziałkowa) co wpłynęło na zwiększenie dokładności pomiarów.

Waga wyposażona jest w uchwyt, który umożliwia jej łatwe przenoszenie. Konstrukcja ta umożliwia używanie jej jako wagi przenośnej bez potrzeby

korzystania z walizki.

Wyświetlacz cyfrowy umieszczony jest standardowo w uchwycie wagi (możliwość obracania o 180 stopni), ale można go wykręcić i postawić obok wagi lub zawiesić na ścianie. Wyświetlane cyfry mają wysokość 30 mm co - w połączeniu z możliwością podświetlania - umożliwia łatwy odczyt wyniku ważenia praktycznie w każdych warunkach oświetlenia.

Zasilanie wagi stanowi akumulator 6V 1,2Ah lub 4 baterie 1,5V typu C. Można również korzystać z zasilacza-ładowarki.

Wyposażenie wagi w wyjście RS-232C (złącze D-SUB) umożliwia wysyłanie wyników ważenia do drukarki lub komputera.

Uwaga:

Przypominamy o konieczności zdjecia blokady transportowej przed rozpoczęciem użytkowania nowej wagi. Opis znajduje się w instrukcji obsługi.