



## Waga dwudziałkowa PR-II 15B RS CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: PR-II-15B-RS

### Cechy produktu

Akumulator: TAK

Akumulator - parametry: Żelowy ołowiowy, Pb 4V 4Ah/20Hr

Baterie: NIE

Baterie - parametry: LR-20 (Typ D)

Interfejs: RS232C

Klasa dokładności: III

Masa brutto (kg): 3,8kg (z akumulatorem)

Masa netto (kg): 3,31kg (z akumulatorem)

Minimum [g]: 2

Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

Zakres tary [kg]: - 5.998kg

Pobór mocy [W]: 0,3W

Kod: 04053

Wymiary (mm): 380x335x105

Zakres ważenia (kg): 6/15kg

Zasilanie: Zasilacz ~230V AC / 6V, 0,5A DC, lub z wewnętrznego źródła zasilania: z akumulatora PB 4V/4Ah, albo z kompletu baterii: 3x LR-20 (Typ D)

Działka legalizacyjna (g): 2/5g

Działka odczytowa (g): 2/5g

Legalizacja: TAK

Wymiary szalki (mm): 333 (W) x 235 (D)

Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr

Wymiary opakowania (mm): 125 (D) x 370 (S) x435 (W)

Nowoczesna waga kalkulacyjna z akumulatorem. Waga doskonale sprawdza się na targowiskach i w sprzedaży obwoźnej oraz w sklepach i gastronomii.

**Waga dwudziałkowa** gwarantuje wysoką dokładność ważenia. Dla towarów o masie do 6kg wynik ważenia wyświetlany jest z działką 2g, a pomiędzy 6 a

15kg - z działką 5g.

Wbudowany **port komunikacyjny RS232** pozwala na podłączenie wagi do komputera, kasy fiskalnej, co umożliwia przesyłanie danych o wyniku ważenia.

Waga wyposażona jest w zasilacz, **akumulator wraz z układem ładowania** i dodatkowo gniazdo na baterie. Dzięki różnorodnym źródłom zasilania waga PR-II może pracować w każdych warunkach. **Czas pracy** na bateriach i akumulatorze wynosi nawet do **1000h**, co czyni z niej unikatowy produkt w bogatej ofercie wag.

Wagę wyróżniają nowoczesne **wyświetlacze LCD z podświetleniem**, które gwarantują łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia.

Waga posiada **szalkę ze stali nierdzewnej**, [z naklejką ochronną z PCW](#), przystosowaną do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

**Typowe zastosowania:** targowiska, sprzedaż obwoźna, sklepy oraz lokale gastronomiczne.