



## Waga pomostowa CAS DB-II PLUS 150 LCD 460

Producent: CAS

Nr referencyjny: DBB-PLUS150LCD460

### Cechy produktu

Wymiary urządzenia (mm) : 460(S) x 690(D) x 765(W)

Akumulator: TAK

Akumulator - parametry: 6V, 1,33Ah wymiary 134(szer.) x 34(głębokość) x 66(wysokość)

Interfejs: RS232

Limity ilościowe: TAK

Masa brutto (kg): 19

Masa produktu [kg]: 12

Minimum [g]: 400

Temperatura pracy: -10C ~ +40C

Zakres tary [kg]: 59.98

Kod: 01270

Zakres ważenia (kg): 150

Zasilanie: AC 220V, 60Hz, wbudowany akumulator

Działka legalizacyjna (g): 20/50

Działka odczytowa (g): 20/50

Funkcja liczenia sztuk: TAK

Legalizacja: TAK

Limity wagowe: TAK

Wymiary szalki (mm): 460(S) x 570(D)

Wyświetlacz: podświetlany LCD 6 cyfr

Wymiary opakowania (mm): 520(S) x 750(D) x 330(W)

- Zakres ważenia do 150 kg
- Szalka o szerokości 460 mm
- Wyposażona w funkcję liczenia sztuk i limitów

- 
- Port RS232

## **Waga magazynowa pomostowa CAS DB-II PLUS 150 LCD 460**

Każdy kto ważył towary w magazynach lub na zapleczech sklepów wie, że nie każdy sprzęt nadaje się do takiego zadania. Ten model został jednak stworzony dokładnie do takich celów. Znacznie pomaga w tym jego zwiększona odporność na uszkodzenia, związane z eksploatacją w dość trudnych warunkach. Co więcej, waga posiada wbudowany akumulator i dodatkowe funkcje. Pozwala to uniezależnić się od zasilania z sieci elektrycznej i ważyć towary praktycznie każdym miejscu. Urządzenie cechuje zakres ważenia do 150 kilogramów. Model posiada szalkę o szerokości 460 milimetrów.

Na zwiększenie trwałości modelu znaczny wpływ ma wykonanie ze stali nierdzewnej słupka oraz szalki. Dzięki temu są one odporne zarówno na korozję, jak i uszkodzenia mechaniczne. Sprzęt wyposażono w funkcję liczenia sztuk i limitów. Znacznie wspomaga to zarówno proces sprzedaży, jak i pracę w magazynach. Zamontowany ruchomy wyświetlacz LCD jest podświetlany - pozwala to pracować przy praktycznie dowolnym oświetleniu. Na wyposażeniu znajduje się też port RS232. Służy on do komunikacji z komputerem albo podłączenia drukarki (do etykiet DLP-50 lub DEP-50 do paragonów).