



Waga pomostowa CAS DB-II PLUS 60 LCD 360

Producent: CAS

Nr referencyjny: DBB-PLUS60LCD360

Cechy produktu

Wymiary urządzenia (mm) : 360(S) x 580(D) x 765(W)

Akumulator: TAK

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

Interfejs: RS232

Klasa dokładności: III

Limity ilościowe: TAK

Masa brutto (kg): 19

Masa produktu [kg]: 12

Minimum [g]: 200

Temperatura pracy: -10C ~ +40C

Zakres tary [kg]: 29.99

Kod: 01271

Zakres ważenia (kg): 60

Zasilanie: AC 220V, 60Hz, wbudowany akumulator

Działka legalizacyjna (g): 10/20

Działka odczytowa (g): 10/20

Funkcja liczenia sztuk: TAK

Legalizacja: TAK

Limity wagowe: TAK

Wymiary szalki (mm): 360(S) x 460(D) x 130(W)

Wyświetlacz: podświetlany LCD 6 cyfr

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

- Wbudowany akumulator
- Ważenie towarów do 60 kg

-
- Szerokość szalki 360 mm

Magazynowa waga pomostowa CAS DB-II PLUS 60 LCD 360

Kiedy ważysz towary na zapleczu sklepu albo w magazynie, musisz skorzystać z odpowiedniego sprzętu. Pomostowa waga magazynowa jest w stanie bez trudu sprostać temu zadaniu. Z jednej strony ma ona podwyższoną odporność na uszkodzenia. Z drugiej strony zaś wbudowany akumulator i dodatkowe funkcje sprawiają, że dużo łatwiej wykonywać nią pomiary magazynowe – również w miejscach, w których trudniej o zasilanie elektryczne. Urządzenie jest w stanie ważyć towary do 60 kilogramów. Jeśli zaś chodzi o szerokość szalki, wynosi ona 360 milimetrów.

Jeśli masz potrzebę łączenia wagi z komputerem albo drukarką, możesz to zrobić za pomocą portu RS232. Możesz dzięki temu między innymi drukować etykiety samoprzylepne (drukarka DLP-50) lub paragony (DEP-50). Urządzenie wyposażone jest w funkcje limitów i liczenia sztuk. Dzięki temu proces sprzedaży i praca w magazynie są znacznie łatwiejsze. Model ten ma podświetlany ruchomy wyświetlacz LCD. Pozwala to na łatwe odczytanie wartości praktycznie w każdym świetle. Został on umieszczony na trwałym słupku ze stali nierdzewnej. Z tego samego materiału wykonana jest też szalka, dzięki czemu elementy te są chronione przed uszkodzeniami i korozją. Dzięki wbudowanemu akumulatorowi można zaś korzystać z wagi nawet tam, gdzie nie ma źródła bezpośredniego zasilania.