

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/waga-dibal-pi-100t-615kg-p-102.html>



WAGA DIBAL PI-100T 6/15KG

Cena brutto	799,00 zł
Cena netto	649,59 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	NOVITUS

Opis produktu

Waga PI-100S RS to kolejna w ofercie firmy NOVITUS waga kalkulacyjna marki DIBAL. Jest dedykowana dla wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego urządzenia ważącego do sprzedaży detalicznej lub kontroli dostaw towarów ważonych. Jest wyposażona w podświetlane wyświetlacze LCD oraz wewnętrzny akumulator co umożliwia jej wykorzystywanie również w sprzedaży obwoźnej. Wersja z wbudowanym interfejsem RS232 i protokołem komunikacyjnym AP-1. Waga jest dostępna w dwóch zakresach ważenia: 3/6 kg lub 6/15 kg.

Cechy produktu:

- możliwość zasilania z sieci lub z wewnętrznego akumulatora
- wyraźne podświetlane wyświetlacze LCD
- zakres ważenia do 3/6 kg z dokładnością do 1/2 g lub do 6/15 kg z dokładnością do 2/5 g
- w zestawie szalka metalowa
- interfejs RS232 umożliwiający współpracę z kasą fiskalną i komputerem
-

DIBAL PI-100T 3/6KG 1/2G

[Dane techniczne](#)

Nazwa:

PI-100T RS

Marka:

DIBAL

Typ wagi:

Płaska

Zakres ważenia/dokładność:

3/6 kg / 1/2 g

Liczba klawiszy szybkiej obsługi:

10

Liczba programowanych cen:

10

Zasilanie:

Zasilacz sieciowy DC 12V 500mA, wbudowany akumulator (DC 6V)

Współpraca z kasami:

Tak

Temperatura pracy:

Od -10°C do +40°C

Klawiatura:

Membranowa, wodoszczelna

Wyświetlacz:

Podświetlany LCD (kolor biały)

Interfejsy:

RS232

Wymiary wagi:

288(W) x 313(D) x 109(H) mm

Wymiary szalki:

263(W) x 204(D) mm

Waga:

4,1 kg

DIBAL PI-100T 6/15KG 2/5G

[Dane techniczne](#)

Nazwa:

PI-100T RS

Marka:

DIBAL

Typ wagi:

Płaska

Zakres ważenia/dokładność:

6/15kg / 2/5g

Liczba klawiszy szybkiej obsługi:

10

Liczba programowanych cen:

10

Zasilanie:

Zasilacz sieciowy DC 12V 500mA, wbudowany akumulator (DC 6V)

Współpraca z kasami:

Tak

Temperatura pracy:

Od -10°C do +40°C

Klawiatura:

Membranowa, wodoszczelna

Wyświetlacz:

Podświetlany LCD (kolor biały)

Interfejsy:

RS232

Wymiary wagi:

288(W) x 313(D) x 109(H) mm

Wymiary szalki:

263(W) x 204(D) mm

Waga:

4,1 kg