

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/waga-dibal-spc-t-rs-615kg-25g-1530kg-510g-p-98.html>



WAGA DIBAL SPC-T RS 6/15KG 2/5G 15/30KG 5/10G

Cena brutto	959,00 zł
Cena netto	779,67 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	DIBAL

Opis produktu

Waga DIBAL SPC-T to najnowsza w ofercie firmy NOVITUS waga kalkulacyjna dedykowana dla wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego urządzenia ważącego do sprzedaży detalicznej lub kontroli dostaw towarów ważonych. Jest ona wyposażona w wewnętrzny akumulator co umożliwia jej wykorzystywanie również w sprzedaży obwoźnej. Dodatkowo model T wyposażony jest w wygodny wysięgnik z wyświetlaczem.

Cechy produktu:

- możliwość zasilania z sieci lub z wewnętrznego akumulatora
- wyraźne podświetlane wyświetlacze LCD
- zakres ważenia do 6/15 kg z dokładnością do 2/5 g lub do 15/30 kg z dokładnością do 5/10 g
- w zestawie dwie szalki: plastikowa i metalowa
- Interfejs RS 232

DIBAL SPC-T 6/15KG 2/5G

[Dane techniczne](#)

Nazwa:

SPC-T RS

Marka:

DIBAL

Typ wagi:

Z wysięgnikiem

Zakres ważenia/dokładność:

6/15kg / 2/5g

Liczba klawiszy szybkiej obsługi:

10

Liczba programowanych cen:

10

Zasilanie:

Zasilacz sieciowy DC 9V 800mA, 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:

RS 232

Wymiary wagi:

315(W) x 330(D) x 540(H) mm

Wymiary szalki:

300(W) x 230(D) mm

Waga:

4,8 kg

DIBAL SPC-T 15/30KG 5/10G

[Dane techniczne](#)

Nazwa:

SPC-T

Marka:

DIBAL

Typ wagi:

Z wysięgnikiem

Zakres ważenia/dokładność:

15/30kg / 5/10g

Liczba klawiszy szybkiej obsługi:

10

Liczba programowanych cen:

10

Zasilanie:

Zasilacz sieciowy DC 9V 800mA, 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:

RS 232

Wymiary wagi:

315(W) x 330(D) x 540(H) mm

Wymiary szalki:

300(W) x 230(D) mm

Waga:

4,8 kg