

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/waga-fawag-ws-1-615kg-p-129.html>

## WAGA FAWAG WS-1 6/15KG



Cena brutto	<b>1 450,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 178,86 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>FAWAG</b>

### Opis produktu

Waga FAWAG WS-1 to nowoczesna i uniwersalna waga kontrolna, dedykowana do placówek handlowych, przemysłowych, magazynów, gastronomii, na giełdy oraz targowiska.

Wyposażona jest w dużą szalkę ze stali nierdzewnej, która pozwala na łatwe ważenie towarów o nietypowych lub dużych rozmiarach. Niska platforma zapewnia swobodną pracę przy stanowisku.

Standardowe interfejsy RS-232 i USB pozwalają na swobodną komunikację z kasą fiskalną, komputerem lub urządzeniem mobilnym.

### Najważniejsze cechy produktu:

- bardzo duża szalka ze stali nierdzewnej,
- niska platforma wagi (wys. 83 mm)
- dwa wysoko kontrastowe wyświetlacze LED i graficzny LCD,
- interfejsy RS-232 i USB zapewnia współpracę z kasami fiskalnymi, komputerem,
- tara i blokada tary,
- automatyczne zerowanie pustej szalki,
- funkcja liczenia sztuk,
- funkcja limitów wagowych,
- zasilanie sieciowe, opcjonalnie akumulatorowe.

**Zakres ważenia: 6/15kg**

### DANE TECHNICZNE

#### Dane techniczne

Producent

FAWAG

Zakres i dokładność ważenia  
6 / 15kg, e=2 / 5g

---

#### Wyświetlacz

operatora LED; klienta graficzny LCD

#### Temperatura pracy

-10°C do 40°C

#### Wilgotność pracy

15% - 85% RH (nieskondensowana)

#### Źródło zasilania

akumulatorowe  
sieciowe

#### Pobór mocy

12VDC/1,25A lub 6V (akumulator 1.3Ah)

#### Wymiary wagi

352x359x83 mm

#### Rozmiar szalki

352x265 mm

#### Opcje / Akcesoria

- 
- Akumulator

## Zastosowanie

Elektroniczna waga kontrolna dedykowana do placówek handlowych dowolnej wielkości, gastronomii, magazynów, zakładów przemysłowych, produkcyjnych, na giełdy i targowiska.

## Funkcje dodatkowe

- Szalka wykonana z grubej stali szlachetnej.
- Tara i blokada tary.
- Automatyczne zerowanie pustej szalki.
- Funkcja liczenia sztuk detali o identycznej masie.
- Funkcja limitów wagowych - porównanie wartości ważenia z wcześniej zaprogramowanymi progami.