

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/waga-najazdowa-interfejs-rs232-600-kg-100g-led-m-legalizacja-p-15395.html>



## Waga najazdowa interfejs RS232 600 kg / 100g LED M LEGALIZACJA

Cena brutto	<b>3 888,45 zł</b>
Cena netto	<b>3 161,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10200048</b>
Kod producenta	<b>10200048</b>
Kod EAN	<b>4062859960603</b>
Sku	<b>1011251</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10200048**

Wysokiej jakości **waga najazdowa** marki **TEM** to produkt, który przydaje się, gdy chcesz zważyć wózek z produktami, paletę lub bagaż. W zależności od wagi przedmiotu zmienia się dokładność wyniku - **W1**: maks. 300 kg, precyzja 100 g; **W2**: maks. 600 kg, precyzja 200 g. Waga jest skalibrowana fabrycznie. Waga posiada **certyfiakat Deklaracji Zgodności UE**, dzięki czemu dopuszczona jest do handlu. Urządzenie sygnowane jest również **certyfikatem CE**. Sprzęt wyposażony jest w baterię, na której pracuje **100 godzin** bez dostępu do prądu. Duża platforma wykonana ze **stali węglowej (z powłoką antystatyczną)** o rozmiarach **100 x 90 cm**. Wyświetlacz **LED** z miejscem na sześć cyfr. **Port RS232**, który obsługuje protokoły **DIALOG 06, TEM, TISA, DELTA i NCI** - do wyboru w menu.

#### Funkcje produktu:

- Tryb oszczędzania energii,
- Ostrzeżenie przed przeciążeniem,
- Kalibracja,
- Tarowanie,
- Zerowanie.

#### Cechy produktu:

- **Zatwierdzony znakiem „M świadczącym o legalizacji wagi**,
- Dwa zakresy ważenia (**W1** maks. 300 kg, precyzja 100 g; **W2** maks. 600 kg, precyzja 200 g),
- Wyświetlacz **LED** z miejscem na sześć cyfr,
- Specjalnie wyprofilowana **platforma** mierząca **100 x 90 cm**,
- **Interfejs RS232** z protokołami komunikacyjnymi **DIALOG 06 / TEM / TISA / DELTA / NCI**.

#### Parametry techniczne:

- Model - **AT1TA090X1000600M4-B1**
- Nr katalogowy - **10200048**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Zakres ważenia - **Do 600 kg**
- Napięcie - **230V**
- Tryby ważenia - **W1, W2**
- Zakres wagi - **W1: 2 kg - 300 kg / W2: 4 kg - 600 kg**
- Precyzja - **W1: 100 g / W2: 200 g**
- Materiał platformy - **Stal węglowa z powłoką antystatyczną**
- Zasilanie - **Adapter + bateria**
- Żywotność baterii - **Do 100 godzin**
- Bezprzewodowa - **Nie**
- Wymiary platformy - **100 x 90 cm**

- 
- - Kalibracja - **Tak**
  - - Tarowanie - **Tak**
  - - Liczenie - **Nie**
  - - Zapisywanie - **Nie**
  - - Zerowanie - **Tak**
  - - Utrzymanie wyniku - **Nie**
  - - Dodawanie - **Nie**
  - - Zmiana jednostki - **Nie**
  - - Maksymalne obciążenie - **Do 600 kg**
  - - Szczegóły dotyczące zasilania - **6V/4,5Ah (akumulator); 7,8V 1,2A (adapter)**
  - - Wysokość cyfr - **15 mm**
  - - Temperatura pracy - **-10 do 40C**
  - - Podziałka - **3000**
  - - Jednostka wagi - **kg, g**
  - - Długość przewodu zasilającego - **5 metrów**
  - - Tryb oszczędzania energii - **Tak**
  - - Ostrzeżenie przed obciążeniem - **Tak**
  - - Wymiary (DxSxW) - **150,5 x 106 x 8,5 cm**
  - - Waga - **105 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **184,5 x 117 x 37 cm**
  - - Waga wysyłki - **196 kg**

**W zestawie:**

- - Waga najazdowa,
- - Adapter,
- - Uchwyt do ściany,
- - Przenośny stojak,
- - Instrukcja obsługi.