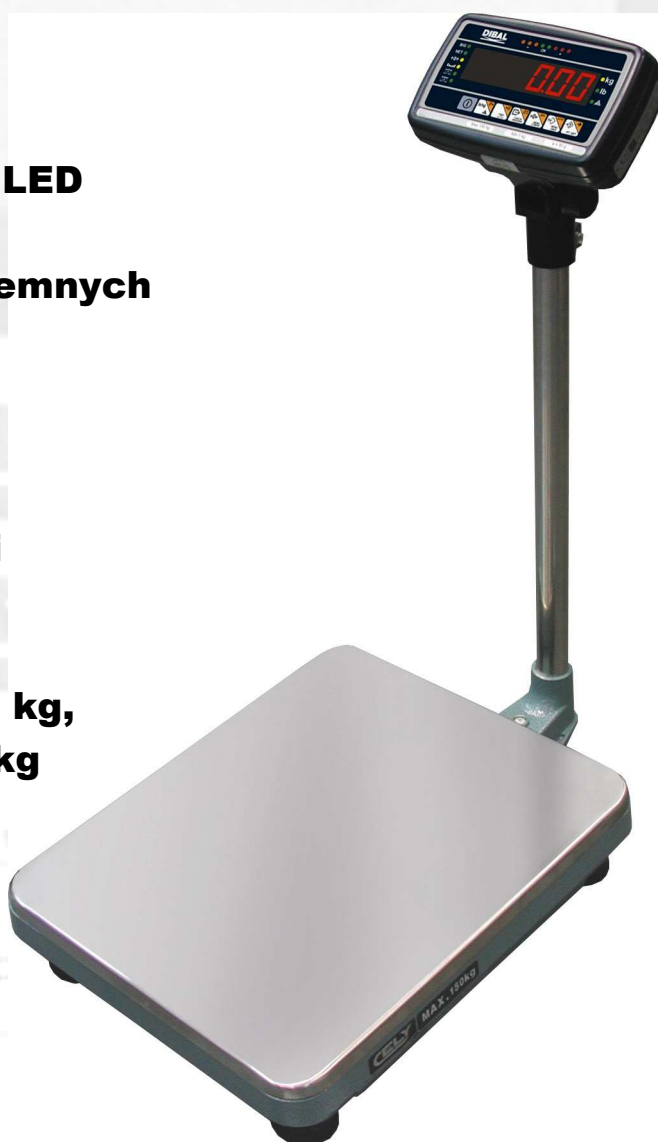


- ▶ **Wyraźny wyświetlacz LED**
- ▶ **Możliwość pracy w ujemnych temperaturach**
- ▶ **Interfejs RS232**
- ▶ **Stabilna konstrukcja i nierdzewna platforma**
- ▶ **Zakres ważenia do 60 kg, do 150 kg lub do 300 kg**



## **Charakterystyka ogólna:**

- Zakres ważenia: do 60 kg z dokładnością do 20 g, do 150 kg z dokładnością do 50 g oraz do 300 kg z dokładnością do 100 g
- Zastosowanie: waga jest przeznaczona do zastosowania w różnego rodzaju magazynach, masarniach, zakładach przetwórstwa, hurtowniach i szpitalach
- W wadze zastosowano wyświetlacz LED
- Membranowa i wodoodporna klawiatura umieszczona jest na głowicy poniżej wyświetlacza
- Możliwość zamontowania głowicy na stalowym wysięgniku wagi lub umieszczenia jej w dowolnym miejscu za pomocą dołączonego kabla
- Platforma wagi DIBAL PVK-310 jest zbudowana ze stali nierdzewnej
- Wymiary wagi: 420(W) x 670(D) x 830(H) mm
- Wymiary szalki: 420(W) x 520(D) mm
- Masa urządzenia wynosi 14 kg
- Waga jest zasilana z zasilacza sieciowego DC 12V 500mA
- Waga jest wyposażona w funkcję tarowania
- Waga jest wyposażona w funkcję zerowania
- Waga może pracować w temperaturze od -10 do +40 C
- Waga jest wyposażona w interfejs RS232
- Waga jest wyposażona w funkcję liczenia sztuk



**COMP SA Oddział Nowy Sącz**  
**NOVITUS – Centrum Technologii Sprzedaży**  
Ul. Nawojowska 118  
33 – 300 Nowy Sącz  
Fax. 018 444 07 90

**Osoby kontaktowe:**

**Robert Kokosza**

Dyrektor Działu Systemów i Urządzeń Ważących

Tel. 018 444 07 32,

Email: [robert.kokosza@novitus.pl](mailto:robert.kokosza@novitus.pl)

**Wojciech Ratyński**

Menedżer ds. Handlowych - Wagi

Tel. 018 444 00 20,

Email: [wojciech.ratynski@novitus.pl](mailto:wojciech.ratynski@novitus.pl)