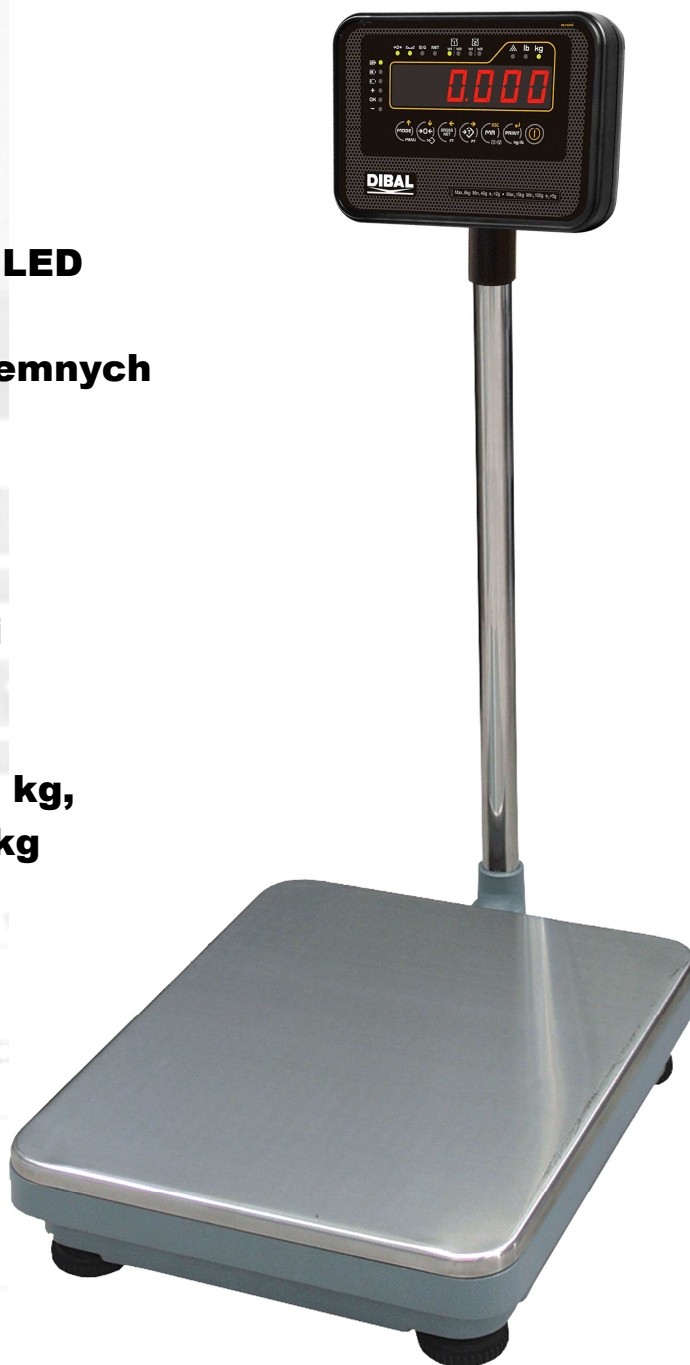


- ▶ **Wyraźny wyświetlacz LED**
- ▶ **Możliwość pracy w ujemnych temperaturach**
- ▶ **Interfejs RS232**
- ▶ **Stabilna konstrukcja i nierdzewna platforma**
- ▶ **Zakres ważenia do 60 kg, do 150 kg lub do 300 kg**



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
- Platforma wagi DIBAL DMI-610 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:
Wojciech Ratyński
Kierownik Sprzedaży Działu Systemów i Urządzeń Ważących
Tel. 18 444 00 20,
Email: wojciech.ratynski@novitus.pl

Gabriela Kulczyk
Specjalista ds. Wsparcia Logistycznego – Wagi
Tel. 18 444 07 60
Email: gabriela.kulczyk@novitus.pl