



- ▶ **Możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora (do 70 godzin pracy)**
- ▶ **Zakres ważenia do 30 kg (mała szalka) oraz do 60 kg lub 150 kg (duża szalka)**
- ▶ **Wykonanie ze stali nierdzewnej**
- ▶ **Dodatkowe funkcje: liczenie sztuk, programowanie limitów**

## Charakterystyka ogólna:

- Zakres ważenia: do 30 kg z dokładnością do 10 g, do 60 kg z dokładnością do 20 g oraz do 150 kg z dokładnością do 50 g
- Zastosowanie: waga jest przeznaczona do zastosowania w różnego rodzaju magazynach, masarniach, zakładach przetwórstwa, hurtowniach i szpitalach
- W wadze zastosowano bardzo wyraźny, pojedynczy podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Membranowa i wodoodporna klawiatura
- Obudowa wagi oraz czujnik wykonane są ze stali nierdzewnej
- Wymiary wagi: 320(W) x 360(D) x 400(H) mm lub 400(W) x 500(D) x 400(H) mm
- Wymiary szalki: 320(W) x 360(D) mm lub 400(W) x 500(D)
- Masa urządzenia wynosi 15 kg lub 21 kg
- Waga może być zasilana: z sieci (poprzez zasilacz DC 12V 500mA) lub z wewnętrznego akumulatora (DC 6V) (do 70 godzin)
- Waga jest wyposażona w funkcję tarowania
- Waga jest wyposażona w funkcję zerowania
- Waga jest wyposażona w funkcję liczenia sztuk
- Waga jest wyposażona w funkcję programowania limitów



### **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](mailto:wojciech.ratynski@novitus.pl)

##### **Gabriela Kulczyk**

Specjalista ds. Wsparcia Logistycznego – Wagi  
Tel. 18 444 07 60  
Email: [gabriela.kulczyk@novitus.pl](mailto:gabriela.kulczyk@novitus.pl)