



MS3830 Niskoprofilowa waga platformowa

Nośność 300 kg

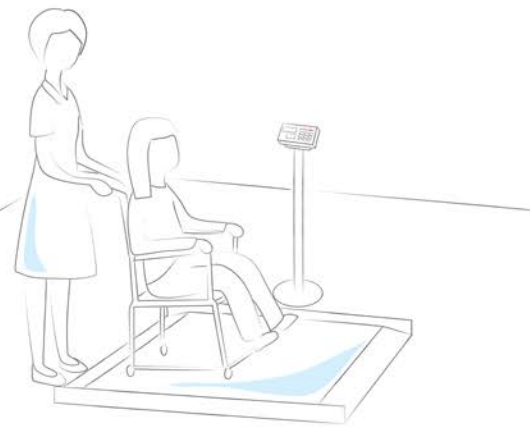
Dokładność 100 g

Cechy

- Platforma z najzdaniami dla większej wygody obsługi.
- Zdalny wyświetlacz ułatwia dostosowanie miejsca odczytu.
- Opcjonalny zestaw poręczy.
- Uchwyty i kółka zostały zaprojektowane z myślą o mobilności wagi.
- Wskaźnik poziomu zintegrowany z platformą.
- Regulowane gumowe nóżki do wypoziomowania platformy.



180°



uchwyt i kółka znajdują się na powierzchniach bocznych

MS5440 Waga krzesłkowa z dużym siedziskiem

Nośność 300 kg

Dokładność 100 g

Cechy

- Idealna dla pacjentów z trudnościami poruszania się.
- Doskonała do ważenia w trakcie intensywnej terapii lub dializie.
- Komfortowe ważenie osób otyłych dzięki dużo większemu siedzisku.
- Cztery kółka z hamulcem do zwiększenia bezpieczeństwa.
- Możliwość unoszenia podłokietników zapewniają łatwy dostęp siedziska.
- Możliwość montażu wyświetlacza w wielu punktach na wadze.

unoszone podłokietniki



Beznarzędziowy montaż



cztery kółka z hamulcem



podnoszone podnóżki



składane podnóżki

+ Opcje



TP 2100

Drukarka termiczna



TP 2110

bezprzewodowa drukarka termiczna



SM 2711

Stojak na wyświetlacz



SM 3461

prawa poręcz z miejscem na wyświetlacz



SM 3462







lewa poręcz

Autoryzowany przedstawiciel:

Jawag, Bilcza ul. Kasztanowa 34, 26-026 Morawica
tel.: 507 295 517

Email: biuro@nowewagi.pl

nowewagi.pl, medycznawagi.pl

Model	Wyświetlacz	CE 0434	Klasa dokładności	Nośność	Dokładność	Wymiary	Waga	Zasilane	Opcjonalnie
MS3800 		•	III	300 kg	100 g	1150 x 800 x 66 mm Obszar ważenia 900 x 740 mm	34.5 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	⑤
MS5410 	DP2701	•	III	300 kg	100 g	1100 x 800 x 600 mm Wys. siedziska: 490 mm	22.4 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	① ③
MS5810 	DP3400	•	—	200 kg	100 g	920 x 950 x 630 mm Wys. siedziska: 560 mm Szer. siedziska: 420 mm	18 kg	Baterie AA Zasilacz	① ③
MS5811 	DP3400	•	III	150 kg	0 ~ 100 kg : 100g 100 ~ 150 kg : 200g	920 x 950 x 630 mm Wys. siedziska: 560 mm Szer. siedziska: 420 mm	18 kg	Baterie AA Zasilacz	① ③
MS5440 	DP3700 DP3710	•	III	300 kg	100 g	920 x 1190 x 690 mm Wys. siedziska: 450 mm Szer. siedziska: 575 mm	23 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	① ② ③ ⑥
MS3830 	DP3700 DP3710	•	III	300 kg	100 g	1150 x 800 x 66 mm Obszar ważenia 900 x 740 mm	34.5 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	① ② ④ ⑤ ⑥

* Stojak na wyświetlacz i drukarka są akcesoriami opcjonalnymi

Funkcje Wyświetlaczy

- Funkcja Hold dla łatwiejszego odczytu pomiaru
- Automatyczne wyliczanie BMI
- Przycisk Drukuj, aby wydrukować wszystkie odczyty
- Automatyczne wyłączenie funkcji oszczędzania energii
- Przełącznik jednostki między kg a funty (MS58 series)
- Funkcja tarowania do odliczania wagi
- Funkcja wstępnego tarowania do masy wejściowej (DP3700, DP3710)
- Funkcja M1-5 aby zapisać 5 wyników pomiarowych

Akcesoria Opcjonalne

- ① Drukarka termiczna TP2100 do wyświetlaczy DP3400 i DP3700
- ② Drukarka termiczna TP2110 do wyświetlaczy DP3710
- ③ Torba transportowa ST-8236
- ④ Poręcze SM-3461 (lewe) i SM-3462 (prawe) do wagi MS3830
- ⑤ SM-2711 stojak na wyświetlacz
- ⑥ Moduł transmisji bezprzewodowej

DP2701



- Olbrzymi wyświetlacz
- Transmisja danych do PC przez złącze RS232

DP3400



- Olbrzymi wyświetlacz
- Transmisja danych do PC przez złącze RS232
- Możliwe połączenie drukarki termicznej

DP3700



- Podwójny wyświetlacz
- Transmisja danych do PC przez złącze RS232
- Waga, wzrost i BMI wyświetlane równocześnie
- Możliwe połączenie drukarki termicznej

DP3710



- Podwójny wyświetlacz z podświetleniem
- Transmisja danych do PC przez USB lub bezprzewodowo (opcja)
- Waga, wzrost i BMI wyświetlane równocześnie
- Możliwe połączenie drukarki termicznej