

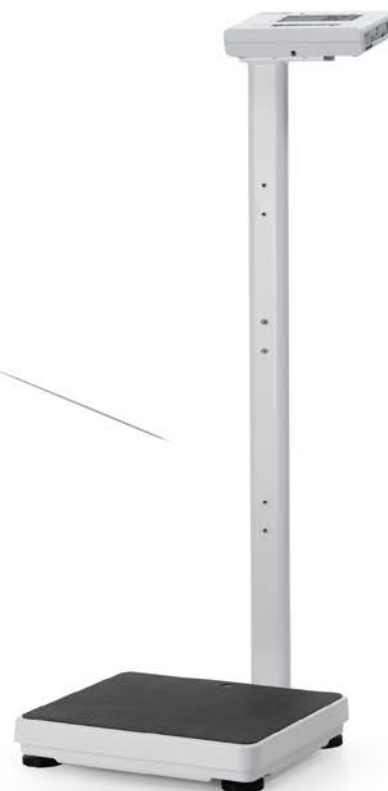


## MS4900 Waga Kolumnowa Elektroniczna

Nośność 300 kg  
Dokładność 100 g

### Cechy

- Odlewana metalowa podstawa zapewnia trwałość i wydajność. Wskaźnik poziomicy zintegrowany z podstawą.
- Łatwo zmywalna mata gumowa, zapobiegająca antypoślizgowości.
- Cztery regulowane nóżki do regulacji poziomu podstawy.
- Rozmiar podstawy: 310 x 360 mm.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane zostały z metalu.



## MS4900 z kółkami do pracy w wielu miejscach

Nośność 300 kg  
Dokładność 100 g

### Cechy

- Odlewana metalowa podstawa zapewnia trwałość i wydajność.
- Wskaźnik poziomicy zintegrowany z podstawą.
- Mata gumowa, zapobiegająca antypoślizgowości.
- Cztery regulowane nóżki do regulacji poziomu podstawy. Rozmiar podstawy: 310 x 360 mm.
- Zintegrowany zestaw kółek dla łatwiejszego przemieszczania wagi.



kółka do użytku mobilnego



### + Opcje



HM 200D  
wzrostomierz  
elektryczny



HM 201M  
wzrostomierz  
mechaniczny






HM 201D  
wzrostomierz  
elektryczny



TP 2100  
drukarka termiczna

Autoryzowany przedstawiciel:  
Jawag, Bilcza ul. Kasztanowa 34, 26-026 Morawica  
tel.: 507 295 517  
Email: [biuro@nowewagi.pl](mailto:biuro@nowewagi.pl)  
[nowewagi.pl](http://nowewagi.pl), [medycznawagi.pl](http://medycznawagi.pl)

Model	Wyświetlacz	CE 0434	Klasa dokładności	Nośność	Dokładność	Wymiary	Waga	Zasilane	Opcjonalnie
 MS4900		•	—	300 kg	100 g	360 x 480 x 1100 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	8.2 kg	Baterie AA Zasilacz	① ② ③ ④
	DP3400	•	III	300 kg	200g<200kg>500g	360 x 480 x 1100 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	8.2 kg	Baterie AA Zasilacz	① ② ③ ④
	DP3400	•	III	150 kg	100g<100kg>200g	360 x 480 x 1100 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	8.2 kg	Baterie AA Zasilacz	① ② ③ ④
 MS4900 z kółkami	DP3400	•	—	300 kg	100 g	360 x 440 x 970 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	7.8 kg	Baterie AA Zasilacz	① ② ③ ④
	DP3400	•	III	300 kg 150 kg	200g<200kg>500g 100g<100kg>200g	360 x 440 x 970 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	7.8 kg	Baterie AA Zasilacz	① ② ③ ④
 MS4910	DP3700 and DP3710	•	III	300 kg	100 g	360 x 480 x 1100 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	8.2 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	DP3700 and DP3710	•	III	300 kg	100 g	360 x 440 x 970 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	7.8 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
 MS4910 z kółkami	DP3700 and DP3710	•	III	300 kg	100 g	360 x 440 x 970 mm Wymiary platformy 310 x 360 mm	7.8 kg	Baterie AA Zasilacz/ladowarka Zasobnik akumulatorowy	① ② ③ ④ ⑤ ⑥

### DP3400



- Olbrzymi wyświetlacz
- Transmisja danych do PC przez złącze RS232

### DP3700



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

### DP3710



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

### Funkcje Wyświetlaczy

- Funkcja Hold dla łatwiejszego odczytu pomiaru
- Automatyczne wyliczanie BMI
- Przycisk Drukuj, aby wydrukować wszystkie odczyty
- Automatyczne wyłączenie funkcji oszczędzania energii
- Przelącznik jednostki między kg a funty (DP3400)
- Funkcja tarowania do odliczania wagi
- Funkcja wstępnego tarowania do masy wejściowej (DP3700, DP3710)
- Funkcja M1-5 aby zapisać 5 wyników pomiarowych

### Akcesoria opcjonalne

- ① HM201M wzrostomierz mechaniczny
- ② HM201D wzrostomierz elektroniczny bez wyświetlacza
- ③ HM200D wzrostomierz elektroniczny z wyświetlaczem
- ④ TP2100 drukarka termiczna do wyświetlaczy DP3400 i DP3700
- ⑤ TP2110 drukarka termiczna do wyświetlaczy DP3400, DP3700 i DP3710
- ⑥ Moduł transmisji bezprzewodowej