



## MS6000 Waga łózkowa najezdowa

Nośność 500 kg

Dokładność 200 g

### Cechy

- Doskonała dla pacjentów z trudnościami w poruszaniu się.
- Rampy ułatwiają najazd łóżek i wózków inwalidzkich na wagę.
- Rampy składają się, gdy nie są używane.
- Precyzyjny pomiar masy pacjenta w łóżku.
- Uchwyty boczne i kółka pozwalają na mobilność.
- Nie wymaga wózka transportowego.
- Opcjonalny stojak dla najlepszej obsługi wyświetlacza.
- Opcjonalna bezprzewodowa drukarka termiczna do drukowania wyniku pomiarów.
- BMI za pomocą tylko jednego naciśnięcia.



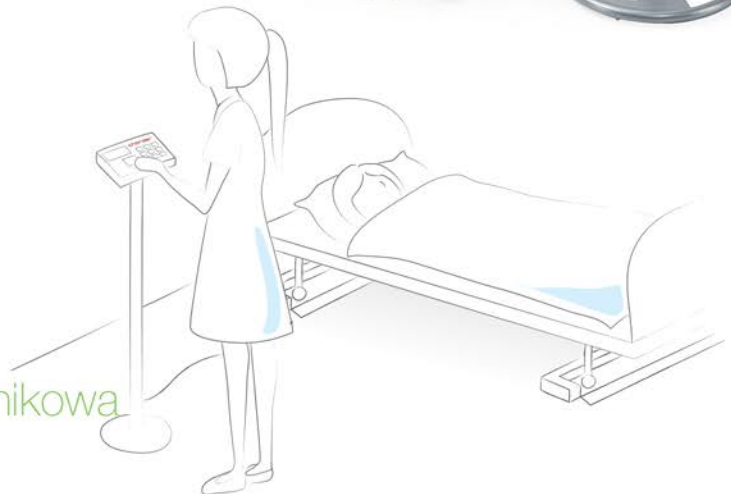
Idealna waga do zastosowania mobilnego



Duża przestrzeń na kółka



Ustawianie ostrzeżeń dla różnic pomiarowych



## MHS2510I Waga podnośnikowa

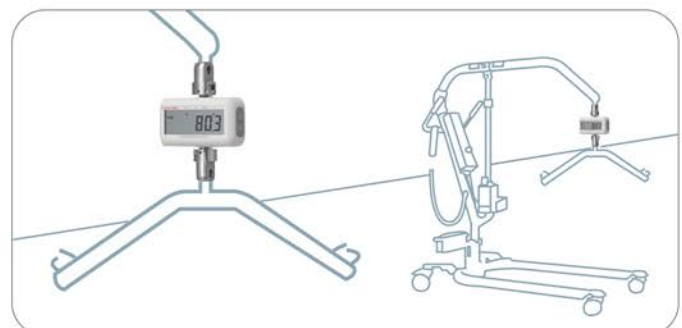
Nośność 300 kg / 400 kg

Dokładność 100 g / 200g



### Cechy

- Wbudowany zasobnik akumulatorowy, w zestawie ładowarka.
- Funkcja bezprzewodowej transmisji danych ułatwia codzienną pracę.
- Swobodnie obracenie górnego i dolnego złącza.
- Duży wyświetlacz zapewnia wyraźne odczyty.
- Funkcja automatycznego wyłączania i oszczędzania energii wydłuża żywotność akumulatora.



### + Opcje









TP 2110  
beprzewodowa  
drukarka termiczna



SM 2711  
stojak do  
wyświetlacza



Mechanizm 360°  
obrotowy do  
wagi MHS2700

| Model   | Wyświetlacz      | CE 0434 | Klasa dokładności | Nośność | Dokładność | Wymiary   | Waga                 | Zasilane  | Opcjonalnie      |
|---|------------------|---------|-------------------|---------|------------|---|----------------------|---|------------------|
| MS2504<br>  | DP3700<br>DP3710 | •       | III               | 300 kg  | 100 g      | 550 x 550 x 1160 mm<br>Obszar ważenia<br>550 x 550 mm     | 17 kg                | Baterie AA<br>zasilacz/ladowarka<br>Zasobnik<br>akumulatorowy | ① ② ③ ④ ⑤<br>⑦ ⑧ |
| MS6000<br>  | DP3700<br>DP3710 | •       | III               | 500 kg  | 200 g      | 1160 x 340 x 71 mm<br>Obszar ważenia<br>880 x 120 x 60 mm | 13.6 kg<br>each beam | Baterie AA<br>zasilacz/ladowarka<br>Zasobnik<br>akumulatorowy | ⑤ ⑥ ⑧            |
| MS6001<br>  | DP3700<br>DP3710 | •       | —                 | 500 kg  | 100 g      | 1160 x 340 x 71 mm<br>Obszar ważenia<br>880 x 120 x 60 mm | 13.6 kg<br>each beam | Baterie AA<br>zasilacz/ladowarka<br>zasobnik<br>akumulatorowy | ④ ⑥ ⑧            |
| MHS2700<br> | Wbudowany        | •       | III               | 300 kg  | 100 g      | 170 x 126 x 60 mm<br>wraz z dolnym i górnym<br>złączeniem | 1 kg                 | Zasobnik<br>akumulatorowy<br>zasilacz/ladowarka               | ⑧                |
| MHS2700<br> | Wbudowany        | •       | III               | 400 kg  | 200 g      | 170 x 126 x 60 mm<br>wraz z dolnym i górnym<br>złączeniem | 1 kg                 | Zasobnik<br>akumulatorowy<br>zasilacz/ladowarka               | ⑧                |
| MG4800<br> | Wbudowany        | —       | —                 | 80 kg   | 100 g      | 110 x 212 x 55 mm   | 0.4 kg               | CR2450<br>Bateria Litowa                                      | —                |

### Funkcje wyświetlaczy

- Funkcja HOLD w celu stabilizacji odczytów
- Automatyczna kalkulacja funkcji BMI
- Automatyczny pomiar BMI
- Natychmiastowy wydruk masy, wzrostu i BMI za jednym naciśnięciem w wadze MS6000, MS6001 i MS2504
- Funkcja auto OFF
- Funkcja tarowania do odliczania masy
- Funkcja wstępnego tarowania: MS6000, MS6001 i MS2504
- Zasobnik akumulatorowy w wadze MHS2700 i opcjonalnie w MS6000, MS6001 i MS2504

Funkcja M1-5 aby zapisać 5 pomiarów wstępnej tary do MS6000, MS6001 i MS2504

### Opcje i akcesoria

- ① HM201M Wzrostomierz mechaniczny
- ② HM201D Wzrostomierz elektroniczny bez wyświetlacza
- ③ HM200D Wzrostomierz elektroniczny z wyświetlaczem
- ④ TP2100 drukarka termiczna do wyświetlacza DP3700 zastosowanego w wagach MS2504, MS6000 i MS6001
- ⑤ TP2110 drukarka termiczna do wyświetlacza DP3710 zastosowanego w wagach MS2504, MS6000 i MS6001
- ⑥ SM-2711 Stojak na wyświetlacz wagi MS6000 i MS6001
- ⑦ Torba do wagi podnośnikowej

Moduł bezprzewodowy do wyświetlacza DP3710 i wagi podnośnikowej MHS2700

