

WAGA DO WAŻENIA WÓZKA INWALIDZKIEGO

NUMER PRODUKTU 7705.01

Medycyna, dietetyka, zdrowie, sprawność

SOEHNLE
PROFESSIONAL



- › Legalizacja – klasa III
- › produkt posiada znak CE zgodnie z dyrektywami :
 - ✓ 89/336/EWG - Zgodność elektromagnetyczna
 - ✓ 73/23/EWG - Niskiego napięcia
 - ✓ 90/384/EWG - Wagi nieautomatycznych
 - ✓ 93/42/EWG – Produktów medycznych
(klasy I – dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia)
- › platforma przystosowana dla wózka inwalidzkiego
- › 2 zintegrowane z pomostem rampy najazdowe
- › zasilanie sieciowe lub akumulatorowe



WAGA DO WAŻENIA WÓZKA INWALIDZKIEGO

NUMER PRODUKTU 7705.01

Opis produktu

Elektroniczna waga do ważenia wózków inwalidzkich przeznaczona jest w szczególności do szpitali, ośrodków opieki dla ludzi starszych czy gabinetów rehabilitacyjnych. Waga posiada europejskie zatwierdzenie typu CE w zakresie wag nieautomatycznych oraz produktów medycznych, jak również legalizację w klasie III. Wagi przyjazne dla użytkownika, charakteryzują się dokładnością, niezawodnością oraz solidną konstrukcją

Dane techniczne:

- › zasilanie sieciowe 230 V 50-60 Hz, z 2m kablem
- › zasilanie bateryjne – około 40 godzin 4 baterie 1,5 V (nie zawarte w dostawie)
- › funkcja auto-wyłączenia przy zasilaniu bateryjnym
- › rozmiar platformy 850x 850 x 40 mm

Design:

- › wysokość wagi 40mm
- › 2 zintegrowane z pomostem rampy najazdowe
- › Waga wykonana z aluminium
- › miernik w obudowie aluminiowej z plastikowymi wykończeniami
- › podświetlany wyświetlacz, wysokość cyfr 20 mm
- › Funkcja TARA: można wartować zarówno wózek inwalidzki jak i ciężar ubrania
- › funkcje: obliczanie BMI, tarowania, zerowania oraz HOLD
- › przełączanie pomiędzy jednostkami: kg/lb

Opcje:

- › ładowarka z akumulatorami na około 40 godz. pracy (nr zamówienia 2557.04.001)
- › port szeregowy RS 232
- › poręcze wykonane ze stali nierdzewnej (długość: 800mm, wysokość: 870mm) (nr zamówienia 2530.02.001)

www.wagimagazynowe.com.pl

ul. Bonarka 21, 30-415 Kraków, tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: biuro@e-promo.com.pl