

Wagi do ważenia pacjentów na wózkach inwalidzkich WM150P1 90X90G(podjazd), WM200P1 90X90G(podjazd), WM250P1 90X90G(podjazd) oraz WM300P1 90X90G(podjazd)

Waga specjalna do ważenia pacjentów na wózkach inwalidzkich wyposażona jest w nowoczesne przetworniki pomiarowe produkcji firmy MENSOR na które udzielamy **5 lat gwarancji**. Charakteryzują się one w przeciwieństwie do przetworników tensometrycznych:

- **wysoką dokładnością**
- **dużą odpornością na przeciążenia mechaniczne**
- **niezawodnością działania**
- **specjalna konstrukcja przetworników pozwoliła na niskie usytuowanie platformy nad ziemią (łatwe wprowadzenia wózka na wagę)**

Waga osobowa posiada funkcje: tara, odczyt zwiększonej rozdzielczości w całym zakresie pomiarowym, zapamiętywanie ostatniego wyniku ważenia, dodatkowy filtr tłumiący wpływ ruchów ważonej osoby na wskazania wagi, automatycznie wyznacza wskaźnik BMI po wpisaniu wzrostu pacjenta. Boczne kółka w które wyposażona jest waga ułatwiają ich przemieszczanie na nowe miejsce pomiarowe. Szalka wagi wyłożona jest ryflowaną gumą, zabezpieczającą przed poślizgiem. Waga wyposażona jest w ciekłokrystaliczny, podświetlany wyświetlacz, duże cyfry 2,2cm wysokości. Wskaźnik odczytu jest 2 metrowym przewodem z podstawką, którą można po obróceniu powiesić np. na ścianie.

Zakres pomiarowy może być rozszerzony dzięki dodatkowej funkcji automatycznego tarowania masy wózka po wjechaniu nim na wagę. W ten sposób zakres pomiarowy wagi obejmuje jedynie masę pacjenta. Wagi typoszeregu WM mogą współpracować z " Mikrokomputerem typ MW" , który może rejestrować wyniki ważenia, sygnalizować graniczne punkty ważenia np. niebezpieczny dla zdrowia pacjenta ubytek wody w jego organizmie lub inne parametry. Możemy również zaprogramować inne funkcje związane z obsługą pacjenta.



Wagi do ważenia pacjentów na wózkach inwalidzkich lub waga platformowa WM200P1 90X90G(podjazd) Wymiary gabarytowe: 92x92x7cm (czarna guma)

Dane techniczne

Nazwa modelu wagi	WM150P1 90X90G (podjazd)	WM200P1 90X90G (podjazd)	WM250P1 90X90G (podjazd)	WM300P1 90X90G (podjazd)
Obciążenie maksymalne	150kg	200kg	250kg	300kg
Obciążenie minimalne	1kg	2kg	2kg	2kg
Zakres tarowania	-150kg	-200kg	-250kg	-300kg
Dokładność odczytu	50g	100g	100g	100g
Dodatkowa rozdzielczość odczytu w całym zakresie pomiarowym	10g	20g	20g	20g
Legalizacja	Tak	Tak	Tak	Tak
Certyfikat medyczny	Tak	Tak	Nie	Nie
Czas stabilizacji wskazań	1-3s			
Masa szalki zdejmowanej	10 kg			
Masa podstawy	16 kg			
Masa wagi	26 kg			
Temperatura pracy	+10°C - +40°C			
Wymiary pomostu	72x72cm - usytuowana 4cm nad podłogą			
Wymiary gabarytowe wagi	90x91,3x8,5cm [szerokość x długość x wysokość]			
Zasilanie	zasilacz stabilizowany, 12V/500mA			