

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)	WM300P1 90X90G (podjazd)
Obciążenie maksymalne	150kg	200kg	300kg
Obciążenie minimalne	1kg	2kg	2kg
Zakres tarowania	-150kg	-200kg	-300kg
Dokładność odczytu	50g	100g	100g
Dodatkowa rozdzielczość odczytu w całym zakresie pomiarowym	10g	20g	20g
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Certyfikat medyczny	Tak	Tak	Tak
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		

