

**ZADANIE NR 7****ZAKUP - Waga najazdowa dla osób poruszających się na wózkach, z odpowiednim udźwigiem do 300 kg - 1 sztuka.**

Opis ogólny: najazdy z obu stron, co umożliwia łatwe wjazdy i zjazdy bez konieczności cofania; niską wysokość platformy (max 5 cm), co zwiększa bezpieczeństwo i łatwość wjazdu; powierzchnia antypoślizgowa; wyświetlacz LCD z podświetleniem ułatwia odczyt; funkcja tarowania – umożliwia odjęcie wagi wózka, aby uzyskać dokładną masę pacjenta; udźwig do 300 kg; możliwość pracy na zasilaniu sieciowym lub z akumulatora – mobilność i elastyczność zastosowań, z poręczą i rolkami transportowymi.

Nazwa parametru	Wartość parametru	Informacja oferenta o spełnieniu parametru
RODZAJ URZĄDZENIA	WAGA NAJAZDOWA	
Oferent		
Producent		
Pełna nazwa i typ urządzenia	Podać	
Kraj pochodzenia	Podać	
Rok produkcji 2025-2026 (fabrycznie nowy)	Podać	
Najazd na platformę z obu stron	TAK	
Wymiar platformy ≥ 77 cm x 80 cm	Podać	
Wysokość profilu platformy ≤ 5 cm	TAK	
Zasilanie: zasilacz w zestawie + wbudowany akumulator	TAK	
Funkcja TARA - umożliwiająca odjęcie masy własnej wózka inwalidzkiego	TAK	
Funkcja HOLD: zamrożenie wyniku pomiaru (niezbędne przy ważeniu osób poruszających się lub niespokojnych).	TAK	
Udźwig ≥ 300 kg	TAK	
Powierzchnia antypoślizgowa	TAK	
Wyświetlacz LCD z podświetleniem ułatwia odczyt	TAK	
Uchwyt i kółka do łatwego przenoszenia	TAK	
Instrukcja obsługi w języku polskim (dostarczyć wraz z aparatem)	TAK	
Urządzenie objęte min. 24 miesięczną gwarancją producenta, w okresie trwania gwarancji bezpłatne wykonanie wszystkich przeglądów zalecanych przez producenta. Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, nie posiadać żadnych śladów użytkowania, posiadające wszystkie konieczne dopuszczenia, atesty i certyfikaty (wymagane przepisami prawa). Żaden element dostawy ani jego część składowa, nie może być rekondycjonowana. Urządzenie powinno posiadać aktualny certyfikat WE/ CE deklarację zgodności zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 974), spełnia wymogi Dyrektywy 90/384/EWG, DIN EN 45501 oraz dyrektywy 93/42/EWG o wyrobach medycznych.	Podać	