



# WALKER VIEW 3.0 SCX

Producent: **TecnoBody S.r.l.**  
Via Lodi 10  
24044 DALMINE (BG) – WŁOCHY

## Opis techniczny urządzenia:

1. Bieżnia z wbudowaną platformą komputerową, która monitoruje i rejestruje długość, prędkość kroku i symetrię kroku oraz zakres ruchu bioder, kolan i stawów skokowych.
2. System SCX do automatycznej adaptacji prędkości
3. Sterowanie komputerowe z ekranem dotykowym 16"
4. Ekran pacjenta LCD 49" z wirtualną rzeczywistością
5. Analiza ruchu za pomocą kamery 3D i platformy siłowe
6. Jednostka komputerowa:
  - CPU: 3.6 GHz; SSD: 500 GB; RAM: 8 GB
7. Możliwość programowania (tętno, zakres stopnia nachylenia, prędkość)
8. Funkcja Testu i Treningu z prędkością ustawianą manualnie lub z inteligentną, automatyczną adaptacją SCX.



9. Moduł TEST do analizy chodu, kontroli postawy i wytrzymałości tlenowej.
10. Test sześciominutowego marszu (6MWT)
11. Test Balke'go na bieżni
12. Test Cooper'a na bieżni
13. Moduł Trenera Chodu do korekcji chodu metodą biofeedback
14. Moduły treningowe dla kierowcy chodzącego/biegającego z kontrolą postawy
15. Rozbudowany programator specyficznych programów do biegania/chodzenia z pełną kontrolą prędkości, wysokości i tętna
16. Środowiska wirtualnej rzeczywistości dla funkcjonalnego i interaktywnego chodzenia i biegania. Kontekstowe filmy wideo dla wciągającego, zajmującego treningu
17. Prędkość: 0-20 km/h (0-15 km/h do użytku medycznego)
18. Monitorowanie tętna POLAR
19. Regulacja prędkości co 0,2 km/h
20. Zakres stopnia nachylenia 0-15% (9°)
21. Waga: 360 kg
22. Maksymalne obciążenie 150 kg
23. Rozmiar ramy: 290cm x 140cm x 210cm (długość x szerokość x wysokość)
24. Powierzchnia do biegania: 165 cm x 54 cm (długość x szerokość)
25. Zasilanie 230 VAC, 50 Hz
26. Silnik: 2,2 kW (3 KM)



## 27. Zgodność z EN60601-1 KLASA 1- Typ B