

Technische Daten

Armergometer C100

- **Breite:** 45 cm
- **Höhe:** 90 cm
- **Gewicht:** 40 KG
- **Gehäuse:** zweischalig ABS, stoss und schlagfest

- **Höhenverstellung:** elektrische Höhenverstellung über Handschalter, integrierte Endabschaltung, Hubgrenze 24 V DC Getriebemotor

- **Steuerung:** Steuer/Trafoeinheit: 230 V AC/120 VDC
- **Widerstand:** verschleissfreie Wirbelstrombremse
- **Display:** LCD Display - Bedienerdialog
- **Betrienbsart:** drehzahlabhängig / drehzalunabhängig, umschaltbar
- **Genauigkeit:** + / - 5 %
- **Spannung:** 115/230 Volt, umschaltbar

- **Anzeige:** Puls, Drehzahl, pulssignal, leistung, Gefälle, Steigung, Kjoul, KCal, Trainingszeit, Echtzeit, Dynavitwert, O² max, Stoppuhr

- **Leistung:** 5 – 999 Watt
- **Programme:** 4 bzw. 14
- **Pulsabnahme:** Ohrsensor, drahtlose Pulserfassung
- **Schnittstellen:** EKG - Schnittstelle
- **Sicherheit:** VDE, GS, CE – geprüft

- **Besonderheit:** 99 Speicherplätze für individuelle Programme, Automatikprogramm

- **Zubehör:** zweite Schnittstelle RS232, Testsoftware Grafiksoft

- **Einsatzgebiete:** Training, Fitness-Studios, Privatbereich, Diagnostik, Therapie, Hotels, Reha, Arbeitsmedizin, Feuerwehr - Atemschutzstrecken