



## ergoselect 400 – Technische Daten

Handkurbel-Ergometer		ergoselect 400
Bremssystem		computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung		6 – 999 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit		gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich		30 – 130 U/min
Höhenverstellung Belastungseinheit		für Körpergröße 150 cm – 210 cm
Patientengewicht (max.)		max. 140 kg (Spezialstuhl)
Sitzbreite		50 cm
Bedieneinheit		
Anzeige / Patientenanzeige		Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)
grafische Anzeige (Lastkurve, Pulskurve)		○
Tastatur		Folientastatur
Ergometrie-Programme		
frei programmierbar		10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)		5
manuelle Lasteinstellung		●
Trainingsprogramme		
pulsgesteuertes Training (Polar-Empfänger integriert)		○
vordefinierte Leistungstests		○
Erweiterungen		
Rollstuhl-Halterung		○
EKG-Verstärker (ERS Reha-System)		○
Schnittstellen		
digital (RS-232, USB) / analog (Soll-Last) / Fernstart		● / ○ / ○
Anschluss an ERS Reha-System		○
Maße und Gewichte		
<b>Ergometer</b>		<b>Ergometer mit Verpackung</b>
Länge: 130 cm		Länge: 209 cm
Breite: 87 cm		Breite: 80 cm
Höhe: 135 cm (max.)		Höhe: 157 cm
Gewicht: 73 kg		Gewicht: ca. 87 kg
Sonstiges		
Stromversorgung		100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 50 VA max.

● Standard    ○ Option