

### Qualität, auf die Sie sich verlassen können:

Alle ergoline-Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach ISO 9001:2008 und EN ISO 13485:2012. Sie tragen alle das CE-Kennzeichen und erfüllen die Medizinrichtlinien 93/42/EWG.



ergoselect | 4

SITZ-ERGOMETER

PREMIUM QUALITÄT  
  
MADE IN GERMANY

DATENBLATT

**ergoline GmbH**  
Lindenstrasse 5 | 72475 Bitz, Germany  
Tel.: +49 (0) 7431 - 9894 0 | Fax: +49 (0) 7431 - 9894 128 | email: [info@ergoline.com](mailto:info@ergoline.com)  
[www.ergoline.com](http://www.ergoline.com)

**ergoline**  
MOVING TO HEALTH

# ergoselect 4

Die neue Ergometerserie von ergoline hebt Funktionalität, Technik und Design auf eine völlig neue Ebene.

Mit einer einzigartigen Vielfalt von Varianten und technischen Details lassen sich die Ergometer perfekt auf jede Anwendersituation abstimmen.



**Bedieneinheit M**  
(LCD-Display)  
- Fernsteuerung



**Bedieneinheit P**  
(LCD-Display)  
- Fernsteuerung  
- Ergometrie  
- manueller Betrieb



**Bedieneinheit T**  
(Farb-Touch-Display)  
- Fernsteuerung  
- Ergometrie  
- Training / Test  
- manueller Betrieb

## Technische Daten

Ergometer	ergoselect 4		
Bremssystem	computergesteuerte Wirbelstrombremse		
Antrieb	spezielle 2-stufige Riemen-Technologie (schlupffrei, verschleißarm)		
Belastung	6 - 999 Watt, drehzahlunabhängig		
Genauigkeit	gemäß DIN VDE 0750-238		
Drehzahlbereich	30 - 130 U/min		
Lenkerverstellung	Neigung 360° ● Lenkerhöhe mit Motor ○		
Sitzhöhenverstellung	stufenlos mechanisch ● mit Gasdruckfeder ○ / mit Motor (inkl. Patient) ○		
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm -210 cm		
Patientengewicht (max.)	160 kg ● / 200 kg ○		
Bedieneinheit	M (Fernbedienung)	P (Ergometrie)	T (Farb-Touch)
Anzeige, numerisch	Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, Herzfrequenz (LCD)		7" Farbdisplay
Anzeige, grafisch (z.B. Last-,Pulskurve)	---	---	●
Patientenanzeige	Drehzahl, Sattelhöhe (bei Option Sattelmotor)		
Tastatur	---	Folientastatur	Touch-Tastatur
Ergometrie-Programme			
frei programmierbar	---	10	10
manuelle Lasteinstellung	---	●	●
Trainingsprogramme			
frei programmierbar	---	---	10
vordefinierte Leistungstests	---	---	3
Erweiterungen			
automatische Blutdruckmessung	○	○	○
Messung Sauerstoffsättigung	---	○	○
Kardio-Set (HF-Empfänger / Pulsgurt)	---	○	○
Schnittstellen			
digital (RS-232, USB) / Bluetooth / WLAN		●/○/○	
Sonstiges			
Abmessungen, max. (L x B x H)	ca. 106 cm x 54 cm x 125 cm		
Gewicht	ca. 66 kg (je nach Ausstattung)		
Stromversorgung	100-240 V / 50-60 Hz / 50 VA max		

● Standard ○ Option