

## Technische Daten ergoselect 5

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° <input checked="" type="checkbox"/> Lenkerhöhe mit Motor <input type="radio"/> stufenlos mechanisch <input checked="" type="checkbox"/>		
Sitzhöhenverstellung	mit Gasdruckfeder <input type="radio"/> / mit Motor (inkl. Patient) <input type="radio"/>		
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm - 210 cm		
Patientengewicht (max.)	160 kg <input checked="" type="checkbox"/> / 200 kg <input type="radio"/>		
Bedieneinheit	M (Fernbedienung)	P (Ergometrie)	T (Farb-Touch)
Anzeige, numerisch	Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, Herzfrequenz (LCD)		7" Farbdisplay
Anzeige, grafisch	---	---	<input checked="" type="checkbox"/>
Patientenanzeige	Drehzahl, Sattelhöhe (bei Option Sattelmotor)		
Tastatur	---	Folientastatur	Touch-Tastatur
Ergometrie-Programme			
frei programmierbar	---	10	10
manuelle Lasteinstellung	---	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trainingsprogramme			
frei programmierbar	---	---	10
vordefinierte Leistungstests	---	---	3
Erweiterungen			
automatische Blutdruckmessung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Messung Sauerstoffsättigung	---	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kardio-Set (HF-Empfänger/ Pulsgurt)	---	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schnittstellen			
digital (RS-232, USB)/ Bluetooth/	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="radio"/> / <input type="radio"/>		
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 / 50VA max		

Standard /  Option