

ergoselect 150 – Technische Daten

Maße

Abbildung zeigt den Kindersattel. Die Sattelhöhe bei Verwendung des optionalen Standard-Sattels ab Tretkurbelachse beträgt 45 cm – 82 cm.



ergoselect 150 – Technische Daten

Ergometer		ergoselect 150
Bremssystem		computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung		6 – 999 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit		gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich		30 – 130 U/min
Lenkerverstellung		Neigung: 360° / Höhe: 90 – 126 cm
Sitzhöhenverstellung		stufenlos mechanisch
Patientengröße		für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm
Patientengewicht (max.)		max. 60 kg (Kindersattel) / max. 160 kg (Standard-Sattel)
Bedieneinheit		
Anzeige / Patientenanzeige		Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, SpO2 (optional), Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)
Tastatur		Folientastatur
Grafische Anzeige (Lastkurve, Pulskurve)		○
Ergometrie-Programme		
frei programmierbar		10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)		5
manuelle Lasteinstellung		●
Trainingsprogramme		
pulsgesteuertes Training (Polar-Empfänger integriert)		○
vordefinierte Leistungstests		○
Erweiterungen		
automatische Blutdruckmessung		○
Messung Sauerstoffsättigung		○
Standardsattel mit Schnellspannadapter		○
Schnittstellen		
digital (RS-232, USB) / analog (Soll-Last) / Fernstart		● / ○ / ○
Anschluss an ERS Reha-System		○
Maße und Gewichte		
Ergometer		Ergometer mit Verpackung
Länge: 90 cm		Länge: 107 cm
Breite: 42 cm (Lenkerbreite ca. 53,5 cm)		Breite: 60 cm
Höhe: 90 – 135 cm		Höhe: 146 cm
Gewicht: ca. 80 kg		Gewicht: ca. 98 kg
Sonstiges		
Stromversorgung		100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

● Standard ○ Option