

ergoselect 150 - Technische Daten

Maße Abbildung zeigt den Kindersattel. Die Sattelhöhe bei Verwendung des optiona-·---⊤ max. 135 cm len Standard-Sattels ab Tretkurbelachse beträgt 45 cm – 82 cm. 20 cm 31,5 cm + max. 115 cm max. —---111 cm 31,5 cm ∔min. 90 cm 35 cm min. +-76 cm ∔ min. 79 cm min. 43 cm ca. 57 cm min. 7,5 cm 33 cm 27 cm max. 17,5 cm



90 cm

Produkt-Information



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)	0
Ergometrie-Programme	
frei programmierbar	10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)	5
manuelle Lasteinstellung	•
Trainingsprogramme	
verschiedene Trainingsprogramme	0
vordefinierte Leistungstests	0
Erweiterungen	
automatische Blutdruckmessung	0
Standardsattel mit Schnellspannadapter	0
Schnittstellen	
digital (RS-232, USB) / analog (Soll-Last) / Fernstart	• / 0 / 0
Anschluss an ERS Reha-System	0
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.

StandardO Option

Seite 2/2