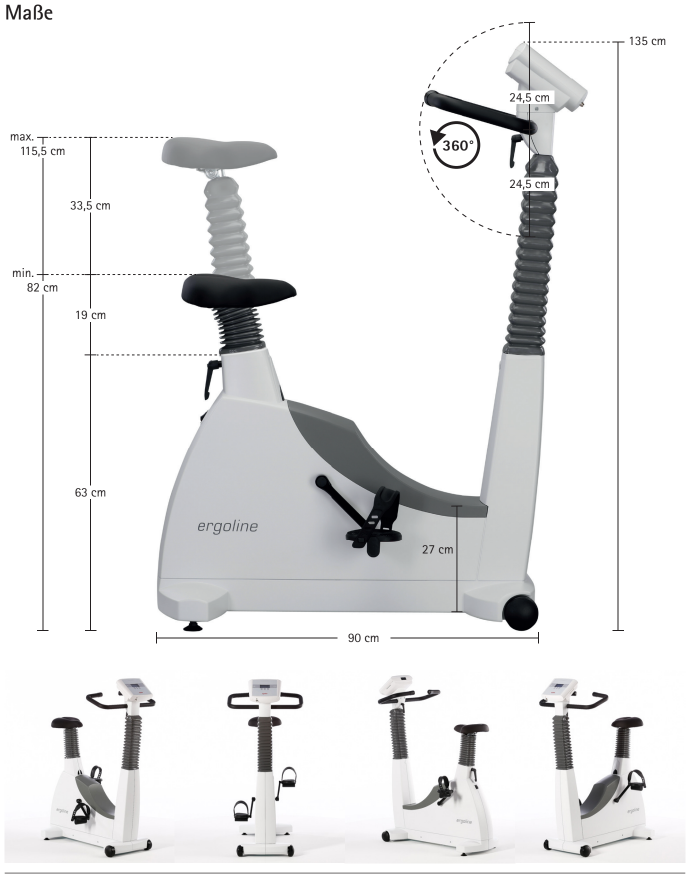


ergoselect 100 - Technische Daten



Produkt-Information



ergoselect 100 – Technische Daten

Ergometer	ergoselect 100
Bremssystem	computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung	6–999 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit	gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich	30 – 130 U/min
Lenkerverstellung	Neigung 360°
Sitzhöhenverstellung	stufenlos mechanisch
Patientengröße	für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm
Patientengewicht (max.)	160 kg
Bedieneinheit	
Anzeige / Patientenanzeige	Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, SpO2 (optional), Herzfrequenz (LCD)/Drehzahl (LED)
Tastatur	Folientastatur
Ergometrie-Programme	
frei programmierbar	10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)	5
manuelle Lasteinstellung	•
Trainingsprogramme	
verschiedene Trainingsprogramme	○ (Typ K)
vordefinierte Leistungstests	○ (Typ K)
Erweiterungen	
automatische Blutdruckmessung	0
Messung Sauerstoffsättigung	О (Тур К)
Schnittstellen	
digital (RS-232, USB)/analog (Soll-Last)/Fernstart	• / 0 / 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: 135 cm	Höhe: 146 cm
Gewicht: ca. 74,5 kg	Gewicht: ca. 92,5 kg
Sonstiges	
Stromversorgung	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

• Standard O Option