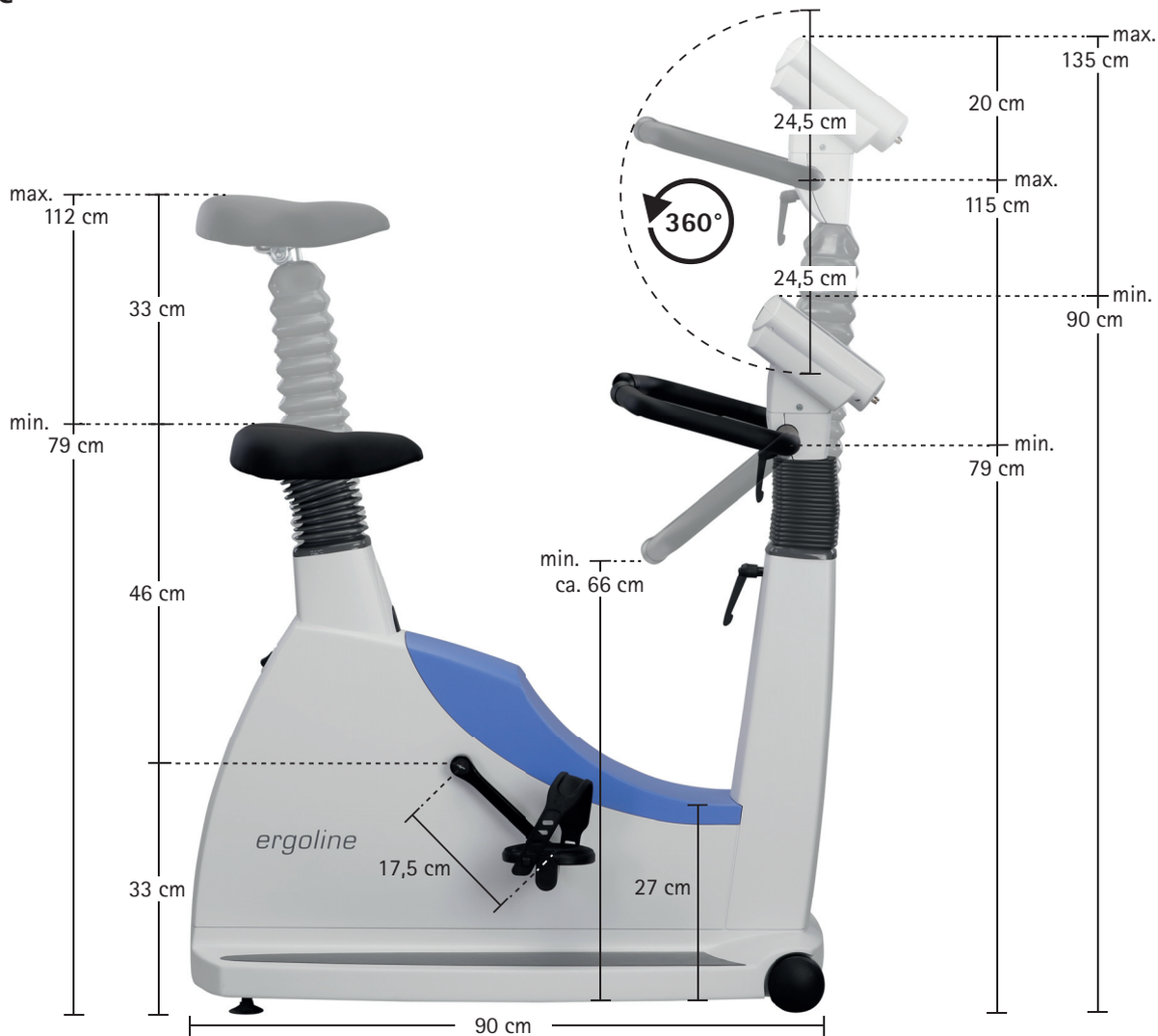


ergoselect 200 – Technische Daten

Maße



ergoselect 200 – Technische Daten

Ergometer		ergoselect 200
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 elektrisch
Patientengröße		für Körpergröße ca. 120 cm – 210 cm
Patientengewicht (max.)		160 kg / 200 kg mit Kippschutzplatte (optional)
Bedieneinheit		
Anzeige / Patientenanzeige		Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, SpO2 (optional), Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)
Tastatur		Folientastatur
grafische Anzeige (Lastkurve, Pulskurve)		○ (Typ K)
Ergometrie-Programme		
frei programmierbar		10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)		5
manuelle Lasteinstellung		●
Trainingsprogramme		
pulsgesteuertes Training (HF-Empfänger integriert)		○ (Typ K)
vordefinierte Leistungstests		○ (Typ K)
Erweiterungen		
automatische Blutdruckmessung		○
Messung Sauerstoffsättigung		○
Kinder-Ergometrie / Leistungs-Diagnostik		○
Schnittstellen		
digital (RS-232, USB) / analog (Soll-Last) / Fernstart		● / ○ / ○
Maße und Gewichte		
Ergometer		Ergometer mit Verpackung
Länge: 90 cm		Länge: 107 cm
Breite: 46 cm (Lenkerbreite ca. 53,5 cm)		Breite: 60 cm
Höhe: 90 – 139 cm		Höhe: 146 cm
Gewicht: ca. 67 kg		Gewicht: ca. 84 kg
Sonstiges		
Stromversorgung		100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

● Standard ○ Option