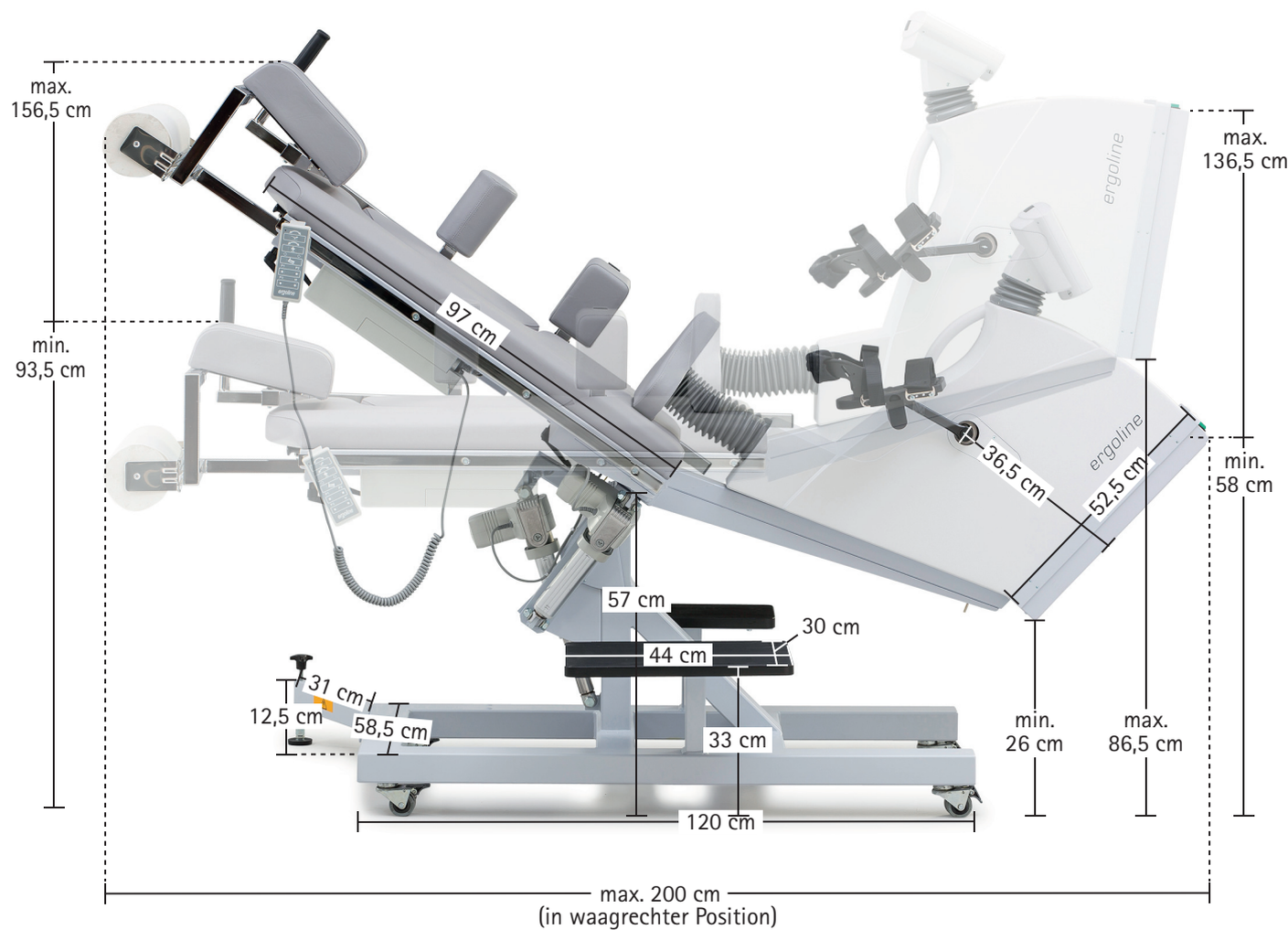


ergoselect 1200 – Technische Daten

Maße



ergoselect 1200 – Technische Daten

Liege-Ergometer		ergoselect 1200
Breite der Liegefläche		50 cm
Liegeverstellung (kippen und neigen)		0 – 45°, stufenlos mit Motorsteuerung (bei Höhenneigung bis max. 23°, Seitenneigung bis 45° möglich)
Motorsteuerung		Bedienteil mit Folientastatur, 3 Positionen frei programmierbar
Sitzhöhenverstellung		stufenlos, für Körpergröße 120 – 210 cm (Motorsteuerung)
Patientengewicht		140 kg
Antriebseinheit		
Bremssystem		computergesteuerte Wirbelstrombremse
Belastung		6 – 999 Watt, drehzahlunabhängig
Genauigkeit		gemäß DIN VDE 0750-238
Drehzahlbereich		30 – 130 U/min
Bedieneinheit		
Anzeige / Patientenanzeige		Last, Drehzahl, Zeit, Blutdruck, Herzfrequenz (LCD) / Drehzahl (LED)
grafische Anzeige (Lastkurve, Pulskurve)		○
Tastatur		Folientastatur
Ergometrie-Programme		
frei programmierbar		10
feste Stufenprogramme (WHO, Hollmann etc.)		5
manuelle Lasteinstellung		●
Erweiterungen		
automatische Blutdruckmessung		○
Beinauflagen (steckbar), Armauflage (Edelstahl), Infusionshalter		○
Bedieneinheit erweitert oder abgesetzt		○
Schnittstellen		
digital (RS-232, USB) / analog / Fernstart-Ausgang		● / ○ / ○
Maße und Gewichte		
Liege-Ergometer		Liege-Ergometer mit Verpackung (teilmontiert, ohne Anbauteile)
Länge:	240 cm, Flächenbedarf (max.) ca. 260 cm x 120 cm	Länge: 209 cm
Breite:	90 cm	Breite: 80 cm
Höhe:	180 cm (max.)	Höhe: 157 cm
Gewicht:	ca. 140 kg	Gewicht: ca. 158 kg
Sonstiges		
Stromversorgung		230 V / 50–60 Hz / 225 VA max.

● Standard ○ Option