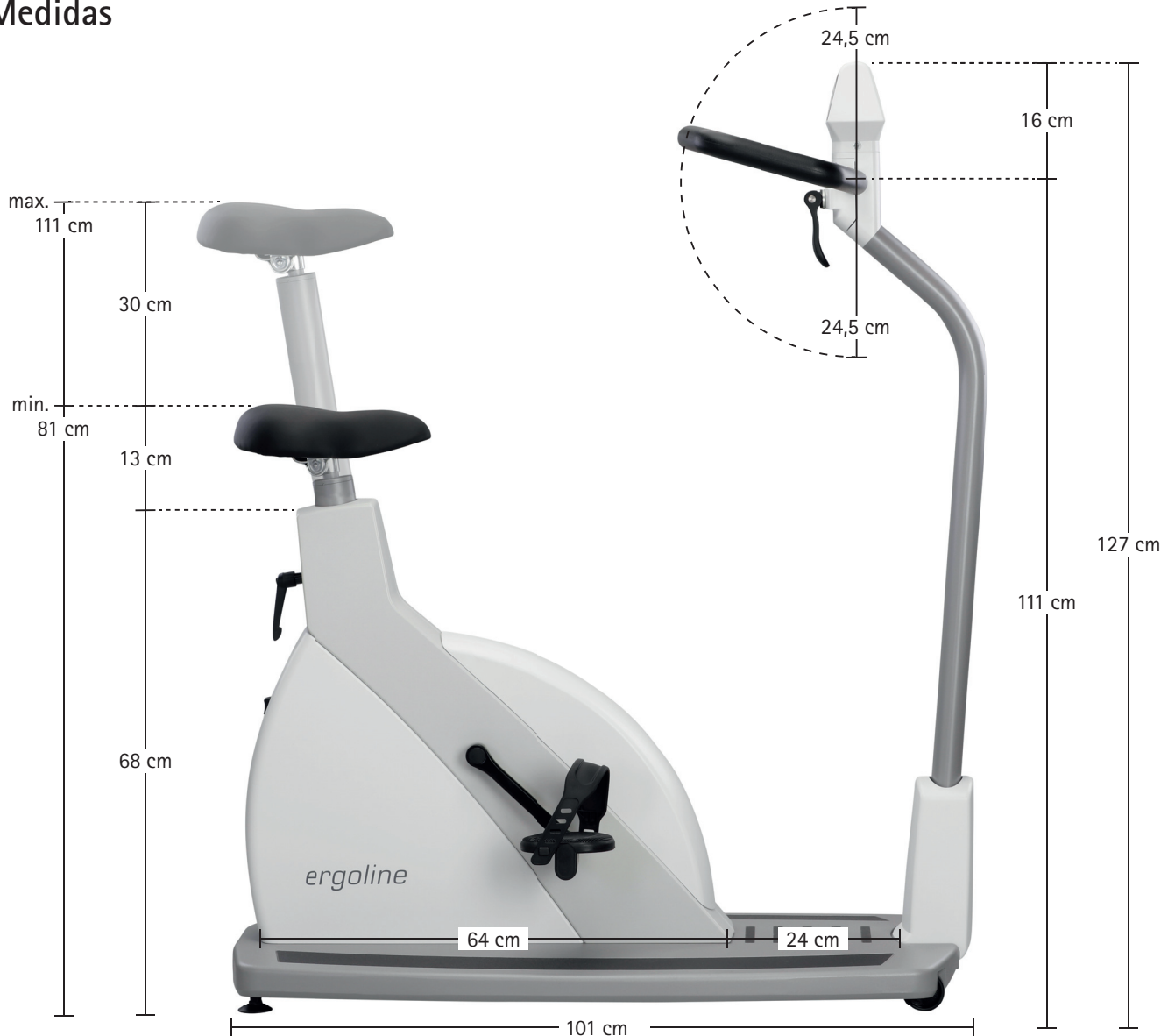


ergoselect 5 – Datos técnicos

Medidas



ergoselect 5 – Datos técnicos

Ergómetro		ergoselect 5		
Sistema de freno	Freno de Foucault controlado por ordenador			
Accionamiento	Tecnología especial de correas de 2 etapas (sin deslizamiento, con bajo desgaste)			
Carga	6 – 999 vatios, independiente de la velocidad			
Precisión	Según norma DIN VDE 0750-238			
Rango de revoluciones	30 – 130 rpm			
Ajuste del manillar	Inclinación 360° ● / Altura del manillar con motor ○			
Ajuste de la altura de asiento	Mecánico sin escalonamiento ● / con muelle de gas ○ / con motor (incluido el paciente) ○			
Estatuta del paciente	Aprox. 120 – 210 cm			
Peso de paciente (máx.)	160 kg ● / 200 kg ○			
Unidad de mando	M (mando a distancia)	P (ergometría)	T (táctil en color)	
Indicador, numérico	Carga, revoluciones, tiempo, presión arterial, frecuencia cardíaca (LCD)		Pantalla en color de 7"	
Indicador, gráfico (por ejemplo: curva de carga o de pulso)	–	–	●	
Pantalla del paciente	Revoluciones, altura del sillín (con opción de motor para el sillín)			
Teclado	–	Teclado de membrana	Teclado táctil	
Protocolos de ergometría				
Libre programación	–	10	10	
Ajuste manual de carga	–	●	●	
Protocolos de entrenamiento				
Libre programación	–	–	10	
Pruebas de rendimiento predefinidas	–	–	3	
Opciones de expansión				
Medición automática de la presión arterial	○	○	○	
Medición de la saturación de oxígeno	–	○	○	
Equipo cardiológico (receptor de FC/cinturón de pulso)	–	○	○	
Interfaces				
Digital (RS-232, USB)/ Bluetooth/WLAN	● / ○ / ○			
Medidas y peso				
Ergómetro		Ergómetro con embalaje		
Longitud:	101 cm	Longitud:	116 cm	
Ancho:	49 cm (ancho del manillar: aprox. 53 cm)	Ancho:	60 cm	
Altura:	127 cm (114 – 140 cm con manillar con ajuste eléctrico)	Altura:	148 cm	
Peso:	aprox. 66 kg	Peso:	aprox. 88 kg	
Otros				
Alimentación de corriente	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA máx. (máx. 140 VA en ergómetros con motor en manillar)			

● Estándar ○ Opción