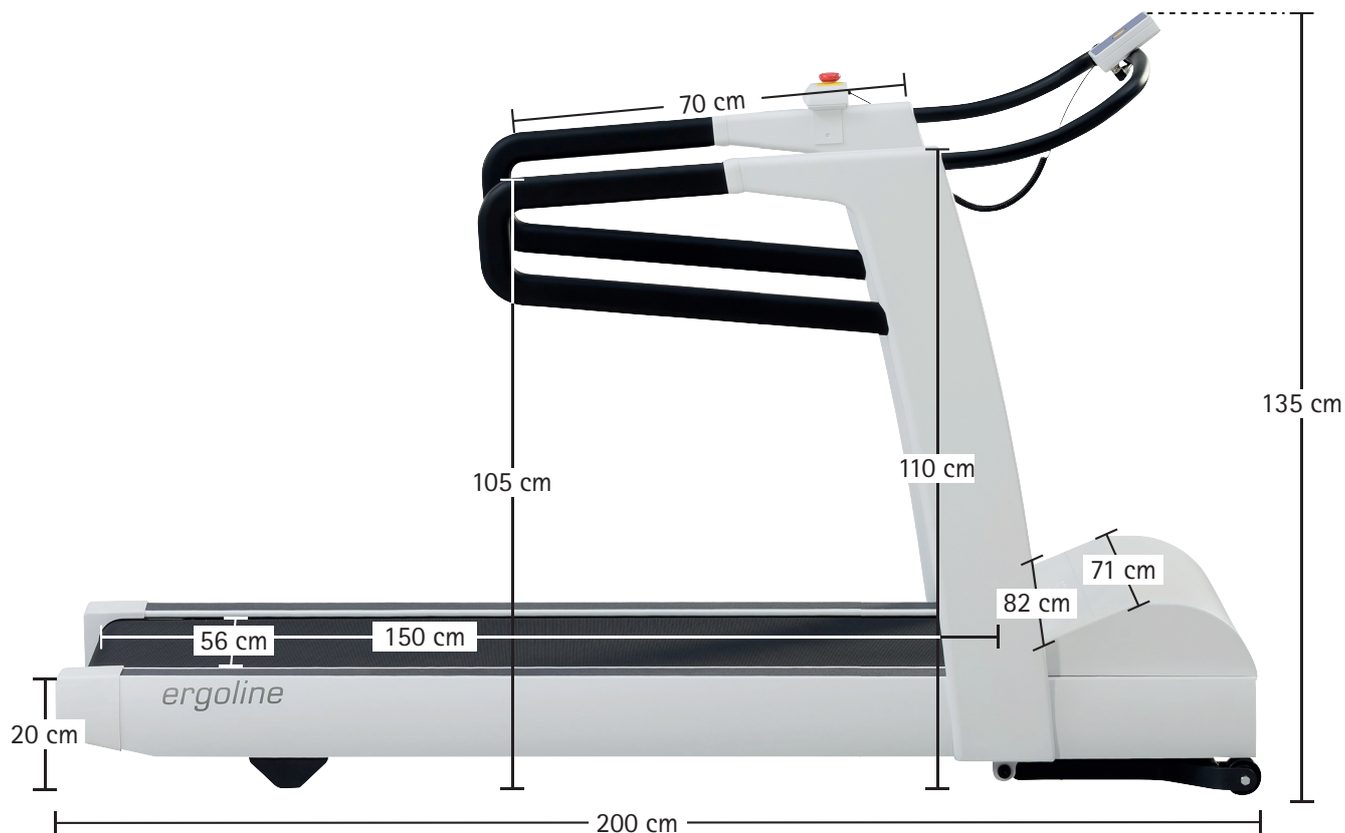


ergosprint – Technische Daten

Maße



Abbildungen zeigen teilweise optionales Zubehör gegen Mehrpreis.

ergosprint – Technische Daten

Laufband		ergosprint
Geschwindigkeit		0,1 – 24 km/h
Steigung		0 – 25 %
Antrieb		Gleichstrommotor (4 PS)
Genauigkeit		gemäß DIN VDE 0750-0238
Sicherheitsnormen		DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-2
Lauffläche		ca. 160 cm x 55 cm
Patientengewicht		200 kg (max.)
Not-Aus		
Magnetschalter		Hüftgurt mit Reißleine
Not-Aus-Schalter (optional)		rechts und/oder links (Befestigung auf Handlauf)
Bedieneinheit (optional)		
Anzeige (Zahlenwerte)		Geschwindigkeit, Steigung, Zeit
LCD-Display (Größe: B x H x T)		160 x 109 x 13 mm / 320 x 340 Pixel
Tastatur		Folientastatur
Ergometrie-Programme (optional)		
Anzahl Ergometrie-Programme		10 (durch Anwender definierbar)
Einstellung Geschwindigkeit		in 0,1 km/h Schritten
Einstellung Steigung		in 0,1 % Schritten
Programme, vordefiniert (änderbar)		Bruce, mod. Bruce, Naughton, Balke, Ellestad, Astrand
Erweiterungen (optional)		
Bedieneinheit		Fernsteuer-Betrieb, manueller Betrieb, Ergometrie-Programme
Not-Aus-Schalter		rechts und/oder links (Befestigung auf Handlauf)
Reha-Handläufe		Handlauf über die gesamte Laufbandlänge, mit Aufsteighilfe
Sicherheitsbügel		hoher Sicherheitsbügel mit Sicherheitsreißleine und Auffanggurt
Sonstiges		
Schnittstellen		RS-232/USB
Protokoll		Trackmaster-Protokoll
Stromversorgung		208 – 240 V / 50 – 60 Hz / 13 A
Maße und Gewichte		
Laufband		Laufband mit Verpackung
Länge: 200 cm		Länge: 230 cm
Breite: 82 cm		Breite: 98 cm
Höhe: 135 cm 265 cm mit Sicherheitsbügel		Höhe: 155 cm
Gewicht: ca. 220 kg		Gewicht: ca. 260 kg

● Standard ○ Option