

ergoselect 1 – Specifiche tecniche

Dimensioni



ergoselect 1 – Specifiche tecniche

Ergometro		ergoselect 1
Sistema frenante	Freno elettrodinamico controllato da computer	
Trasmissione	Sistema frenante a due stadi con cinghie di trasmissione speciali (senza scivolamento e con minima usura)	
Carico	Da 6 a 450 Watt, indipendente dalla velocità	
Precisione	Ai sensi della norma DIN VDE 0750-238	
Intervallo di variazione del numero di giri	Da 30 a 130 giri/min	
Regolazione manubrio	Inclinazione di 360°	
Regolazione altezza del sellino	Continua meccanica	
Altezza paziente	Per un'altezza corporea compresa fra 120 e 210 cm circa	
Peso paziente (max.)	160 kg	
Pannello di comando		
Display, numerico	Carico, velocità (giri/min), durata ergometria	
Tastiera	Tastiera a membrana	
Protocolli di ergometria		
Programmabili dall'utente	10	
Protocolli fissi a incrementi (WHO, Hollmann, ecc.)	5	
Controllo manuale del carico	●	
Interfacce		
Digitale (RS-232, USB)/Bluetooth/WiFi	● / ○ / ○	
Dimensioni e peso		
Ergometro	Ergometro con imballaggio	
Lunghezza: 100 cm	Lunghezza: 107 cm	
Larghezza: 44 cm (larghezza manubrio circa 53,5 cm)	Larghezza: 60 cm	
Altezza: 128 cm	Altezza: 144 cm	
Peso: circa 55 kg	Peso: circa 69 kg	
Varie		
Alimentazione	Da 100 a 240 V / da 50 a 60 Hz / max. 100 VA	

● Standard ○ Modulo opzionale