

ergoselect 1 – Caractéristiques techniques



ergoselect 1 – Caractéristiques techniques

Ergomètre	ergoselect 1
Système de freinage	Frein à courants de Foucault piloté par ordinateur
Entraînement	Technologie spéciale à courroie à deux étages (sans glissement, peu d'usure)
Charge	De 6 à 450 watts, indépendamment du nombre de tours
Précision	Selon DIN VDE 0750-238
Plage de vitesse de rotation	De 30 à 130 t/min
Réglage du guidon	Inclinaison 360°
Réglage de la hauteur de la selle	En continu, mécanique
Taille du patient	Pour une taille comprise entre 120 cm et 210 cm
Poids du patient (max.)	160 kg
Unité de commande	
Affichage, numérique	Charge, nombre de tours, durée de l'ergométrie
Clavier	Clavier à touches sensibles
Protocoles d'ergométrie	
Librement définissables	10
Programmes à paliers fixes (WHO, Hollmann, etc.)	5
Réglage manuel de la charge	●
Interfaces	
Numérique (RS-232, USB)/Bluetooth/Wi-Fi	● / ○ / ○
Dimensions et poids	
Ergomètre	Ergomètre avec emballage
Longueur : 100 cm	Longueur : 107 cm
Largeur : 44 cm (largeur du guidon : env. 53,5 cm)	Largeur : 60 cm
Hauteur : 128 cm	Hauteur : 144 cm
Poids : env. 55 kg	Poids : env. 69 kg
Divers	
Alimentation électrique	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

● Standard ○ Option