

ergoselect 400 – Caractéristiques techniques

Dimensions



## ergoselect 400 – Caractéristiques techniques

Ergomètre		ergoselect 400
Système de freinage	Frein à courants de Foucault piloté par ordinateur	
Charge	De 6 à 999 watts, indépendamment du nombre de tours	
Précision	Selon DIN VDE 0750-238	
Plage de vitesse de rotation	De 30 à 130 t/min	
Réglage de la hauteur de l'unité de charge	Pour une taille comprise entre 150 cm et 210 cm	
Poids du patient (max.)	Max. 140 kg (chaise spéciale)	
Largeur d'assise	50 cm	
Unité de commande		
Affichage / Affichage pour le patient	Charge, nombre de tours, temps, tension artérielle, fréquence cardiaque (LCD) / nombre de tours (DEL)	
Affichage graphique (courbe de la charge, courbe du pouls)	○	
Clavier	Clavier à touches sensibles	
Protocoles d'ergométrie		
Librement définissables	10	
Programmes à paliers fixes (WHO, Hollmann, etc.)	5	
Réglage manuel de la charge	●	
Protocoles d'entraînement		
Entraînement commandé par le pouls (récepteur Polar intégré)	○	
Tests de performance prédéfinis	○	
Extensions		
Support pour fauteuil roulant	○	
Amplificateur d'ECG (système de rééducation ERS)	○	
Interfaces		
Numérique (RS-232, USB) / analogique (charge prescrite) / démarrage à distance	● / ○ / ○	
Raccordement au système de rééducation ERS	○	
Dimensions et poids		
Ergomètre	Ergomètre avec emballage	
Longueur : 130 cm	Longueur : 209 cm	
Largeur : 87 cm	Largeur : 80 cm	
Hauteur : 135 cm (max.)	Hauteur : 157 cm	
Poids : 73 kg	Poids : Env. 87 kg	
Divers		
Alimentation électrique	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 50 VA max.	

● Standard    ○ Option