

ergoselect 4 – Caractéristiques techniques

Dimensions



ergoselect 4 – Caractéristiques techniques

Ergomètre	ergoselect 4		
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 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 du guidon	Inclinaison 360° ● / Hauteur du guidon avec moteur ○		
Réglage de la hauteur de la selle	mécanique, en continu ● / avec vérin à gaz ○ / avec moteur (patient incl.) ○		
Taille du patient	pour une taille comprise entre 120 cm et 210 cm		
Poids du patient (max.)	160 kg ● / 200 kg ○ (Pour le poids du patient plus élevé admissible de 200 kg, le réglage de la hauteur de la selle avec vérin à gaz ou moteur est nécessaire)		
Unité de commande	M (télécommande)	P (ergométrie)	T (écran tactile couleur)
Affichage, numérique	Charge, nombre de tours, temps, tension artérielle, fréquence cardiaque (LCD)		Écran couleur 7"
Affichage, graphique (par ex. courbe de la charge, courbe du pouls)	–	–	●
Affichage pour le patient	Nombre de tours, hauteur de la selle (avec l'option Moteur de selle)		
Clavier	–	Clavier à touches sensibles	Clavier tactile
Protocoles d'ergométrie			
librement définissables	–	10	10
Réglage manuel de la charge	–	●	●
Protocoles d'entraînement			
librement définissables	–	–	10
Tests de performance prédéfinis	–	–	3
Extensions			
Prise de tension artérielle automatique	○	○	○
Mesure de la saturation en oxygène	–	○	○
Kit cardio (récepteur FC/ceinture cardiaque)	–	○	○
Interfaces			
numérique (RS-232, USB)/Bluetooth/Wi-Fi	● / ○ / ○		
Dimensions et poids			
Ergomètre		Ergomètre avec emballage	
Longueur : 105 cm		Longueur : 116 cm	
Largeur : 49 cm (largeur du guidon : env. 53 cm)		Largeur : 60 cm	
Hauteur : 127 cm (114–140 cm avec guidon réglable électriquement)		Hauteur : 148 cm	
Poids : env. 66 kg		Poids : env. 80 kg	
Divers			
Alimentation électrique		100–240 V / 50–60 Hz / 100 VA max. (max. 140 VA pour les ergomètres avec moteur de guidon)	

● Standard ○ Option