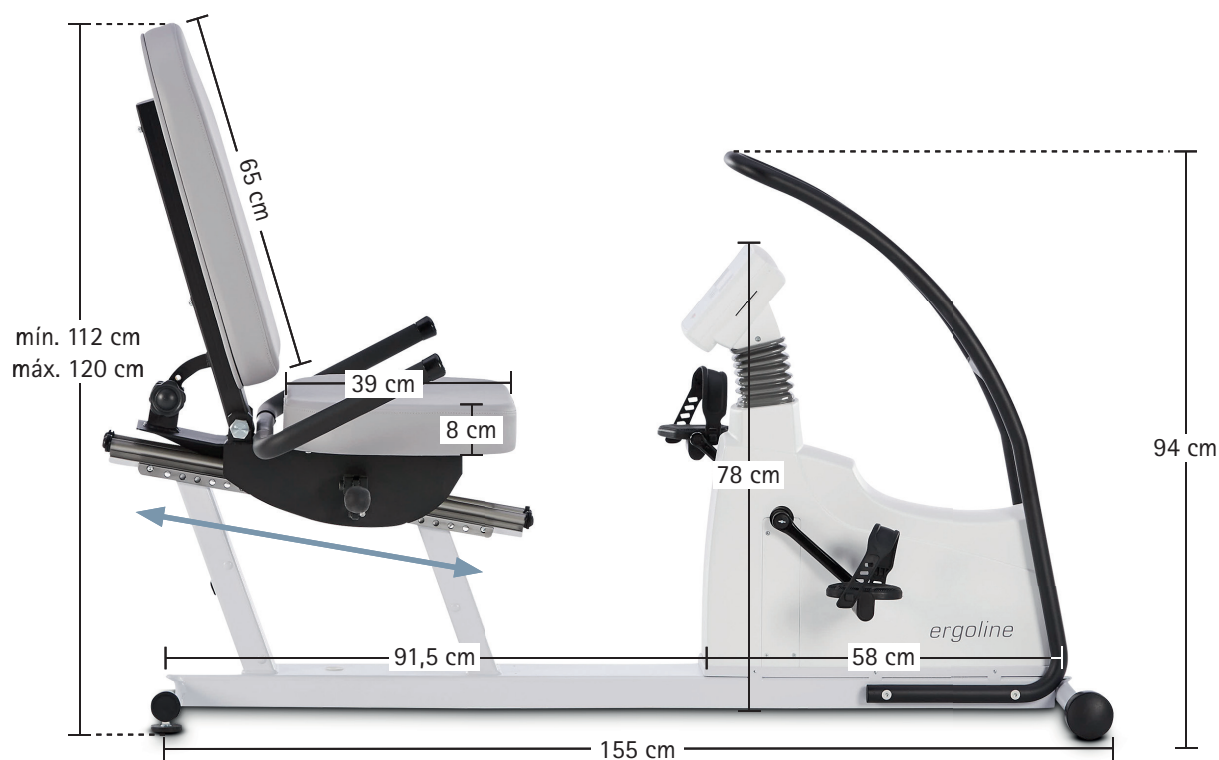


ergoselect 600 – Caractéristiques techniques

Dimensions



ergoselect 600 – Caractéristiques techniques

Ergomètre		ergoselect 600
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 du siège en longueur		Pour une taille comprise entre 150 cm et 210 cm
Poids du patient (max.)		300 kg
Largeur d'assise		54 cm
Unité de commande		
Affichage / Affichage pour le patient		Charge, nombre de tours, temps, tension artérielle, fréquence cardiaque (LCD)
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		
Différents protocoles d'entraînement		○
Tests de performance prédéfinis		○
Extensions		
Prise de tension artérielle automatique		○
Mesure de la saturation en oxygène		○
Amplificateur d'ECG (système de rééducation ERS)		○
Interfaces		
Numérique (RS-232, USB) / analogique / sortie démarrage à distance		● / ○ / ○
Raccordement au système de rééducation ERS		○
Dimensions et poids		
Ergomètre		Ergomètre avec emballage
Longueur : 165 cm		Longueur : 209 cm
Largeur : 75 cm		Largeur : 80 cm
Hauteur : 108 cm		Hauteur : 157 cm
Poids : 86 kg		Poids : env. 100 kg
Divers		
Alimentation électrique		90 – 265 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

● Standard ○ Option