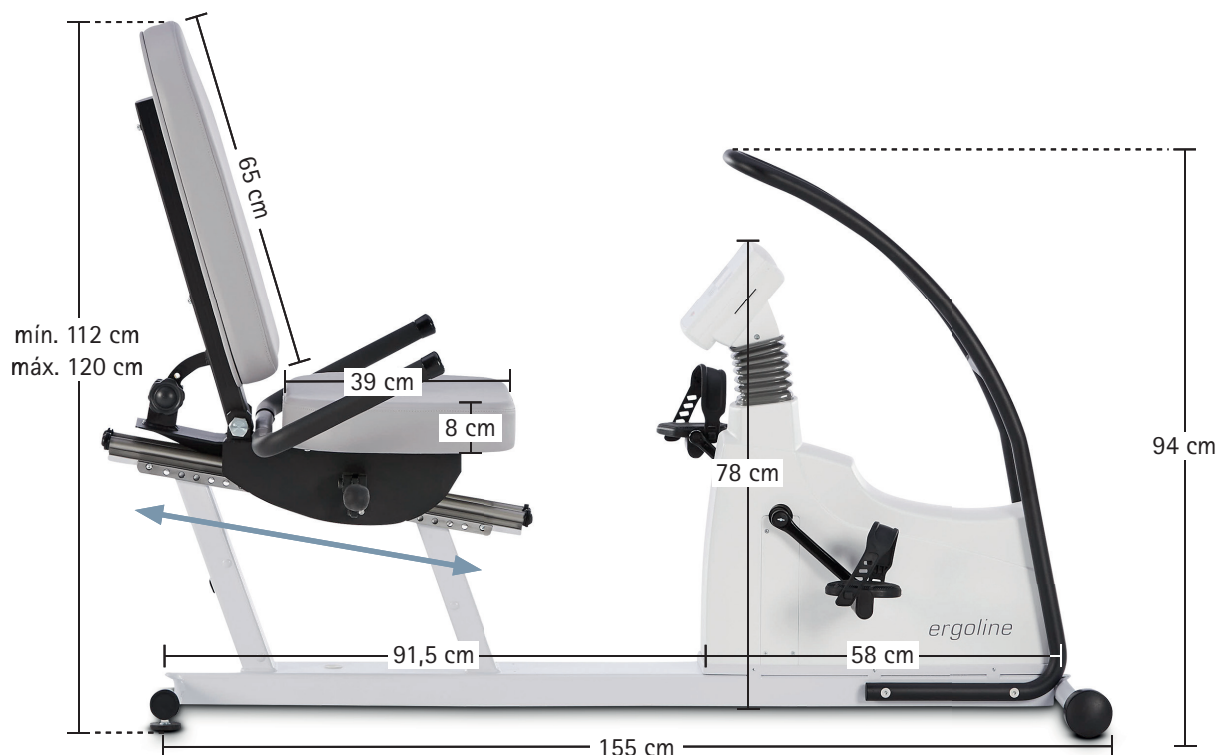


## ergoselect 600 – Caractéristiques techniques

### 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)		<input type="radio"/>
Clavier		Clavier à touches sensitives
Protocoles d'ergométrie		
Librement définissables		10
Programmes à paliers fixes (WHO, Hollmann, etc.)		5
Réglage manuel de la charge		<input checked="" type="radio"/>
Protocoles d'entraînement		
Différents protocoles d'entraînement		<input type="radio"/>
Tests de performance prédéfinis		<input type="radio"/>
Extensions		
Prise de tension artérielle automatique		<input type="radio"/>
Mesure de la saturation en oxygène		<input type="radio"/>
Amplificateur d'ECG (système de rééducation ERS)		<input type="radio"/>
Interfaces		
Numérique (RS-232, USB) / analogique / sortie démarrage à distance		<input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/> / <input type="radio"/>
Raccordement au système de rééducation ERS		<input type="radio"/>
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