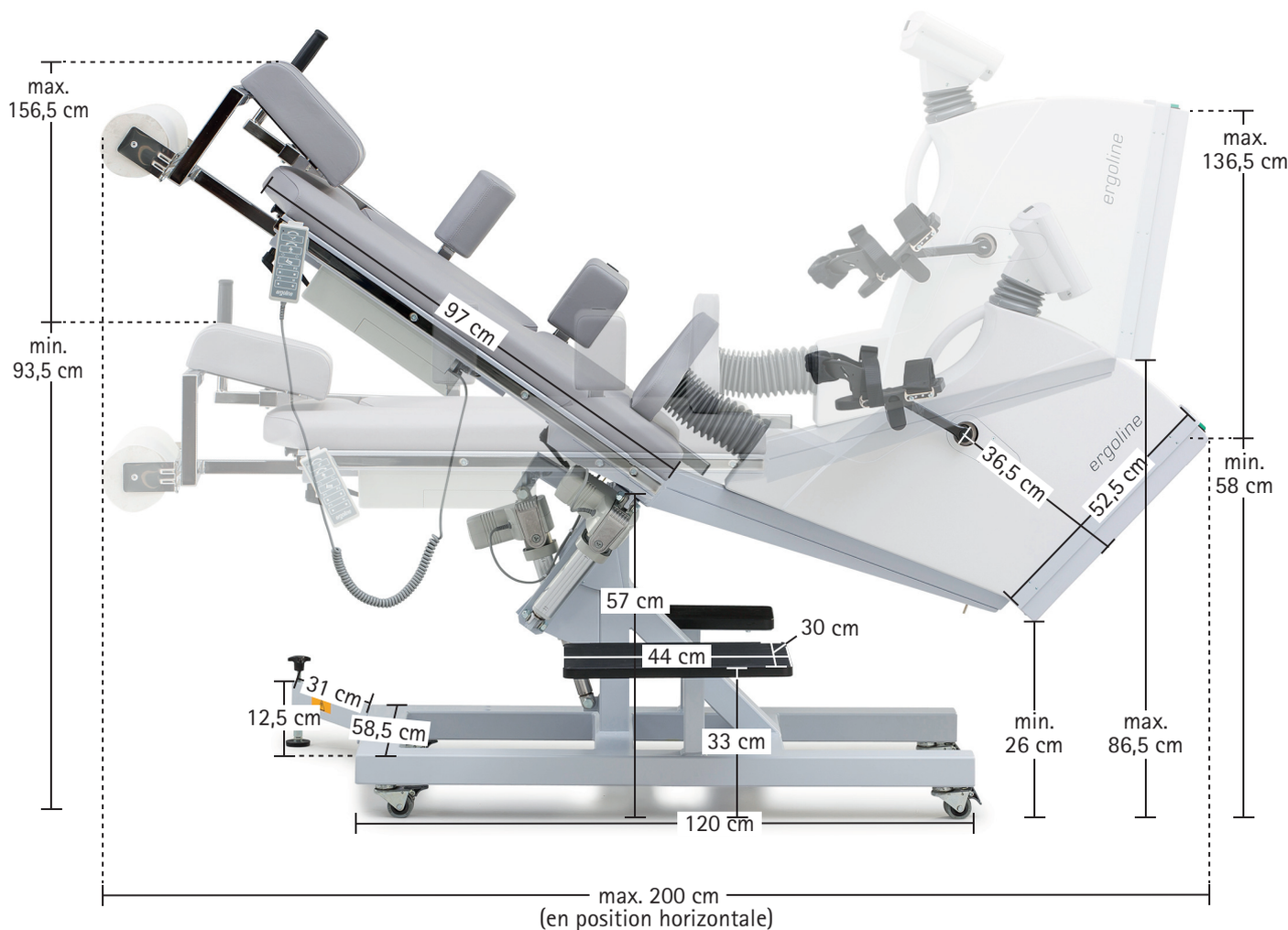


ergoselect 1200 – Caractéristiques techniques

Dimensions



ergoselect 1200 – Caractéristiques techniques

Ergomètre couché		ergoselect 1200
Largeur de la table		50 cm
Réglage de la table (basculement et inclinaison)		De 0 à 45°, en continu avec commande moteur (pour l'inclinaison en hauteur jusqu'à 23° max., inclinaison latérale possible jusqu'à 45°)
Commande moteur		Unité de commande avec clavier à touches sensibles, 3 positions librement programmables
Réglage de la hauteur de la selle		En continu, pour des tailles comprises entre 120 et 210 cm (commande moteur)
Poids du patient		140 kg
Unité d'entraînement		
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
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		●
Extensions		
Prise de tension artérielle automatique		○
Appuis-jambes (enfichables), accoudoir (acier spécial), porte-perfusion		○
Unité de commande élargie ou déportée		○
Interfaces		
Numérique (RS-232, USB) / analogique / sortie démarrage à distance		● / ○ / ○
Dimensions et poids		
Ergomètres couchés		Ergomètre couché avec emballage
Longueur : 240 cm, encombrement (max.) env. 260 cm x 120 cm		Longueur : 209 cm
Largeur : 90 cm		Largeur : 80 cm
Hauteur : 180 cm (max.)		Hauteur : 157 cm
Poids : env. 140 kg		Poids : env. 158 kg
Divers		
Alimentation électrique		230 V (225 VA max.) / 115 V (225 VA max.)

● Standard ○ Option