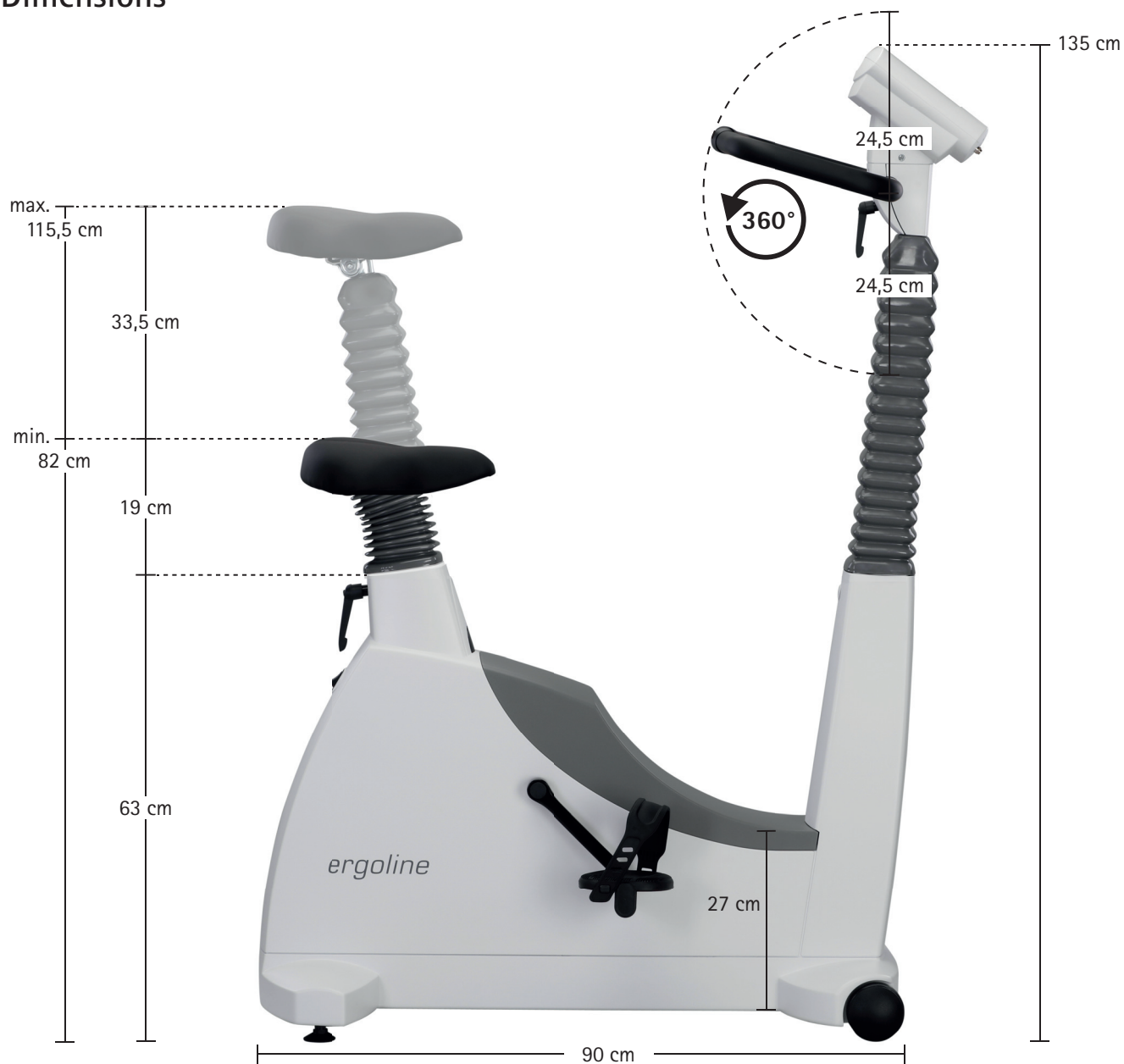


**ergoselect 100 – Caractéristiques techniques**

**Dimensions**



## ergoselect 100 – Caractéristiques techniques

Ergomètre		ergoselect 100
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 guidon	Inclinaison 360°	
Réglage de la hauteur de la selle	En continu, mécanique	
Taille du patient	Pour une taille comprise entre 120 cm et 210 cm	
Poids du patient (max.)	160 kg	
Unité de commande		
Affichage / Affichage pour le patient	Charge, nombre de tours, temps, tension artérielle, SpO2 (option), fréquence cardiaque (LCD) / Nombre de tours (DEL)	
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 FC intégré)	○ (Type K)	
Tests de performance prédéfinis	○ (Type K)	
Extensions		
Prise de tension artérielle automatique	○	
Mesure de la saturation en oxygène	○	
Interfaces		
Numérique (RS-232, USB) / analogique (charge prescrite) / démarrage à distance	● / ○ / ○	
Dimensions et poids		
Ergomètre	Ergomètre avec emballage	
Longueur : 90 cm	Longueur : 107 cm	
Largeur : 42 cm (largeur du guidon : env. 53,5 cm)	Largeur : 60 cm	
Hauteur : 135 cm	Hauteur : 146 cm	
Poids : env. 74,5 kg	Poids : env. 92,5 kg	
Divers		
Alimentation électrique	100–240 V / 50–60 Hz / 100 VA max.	

● Standard ○ Option