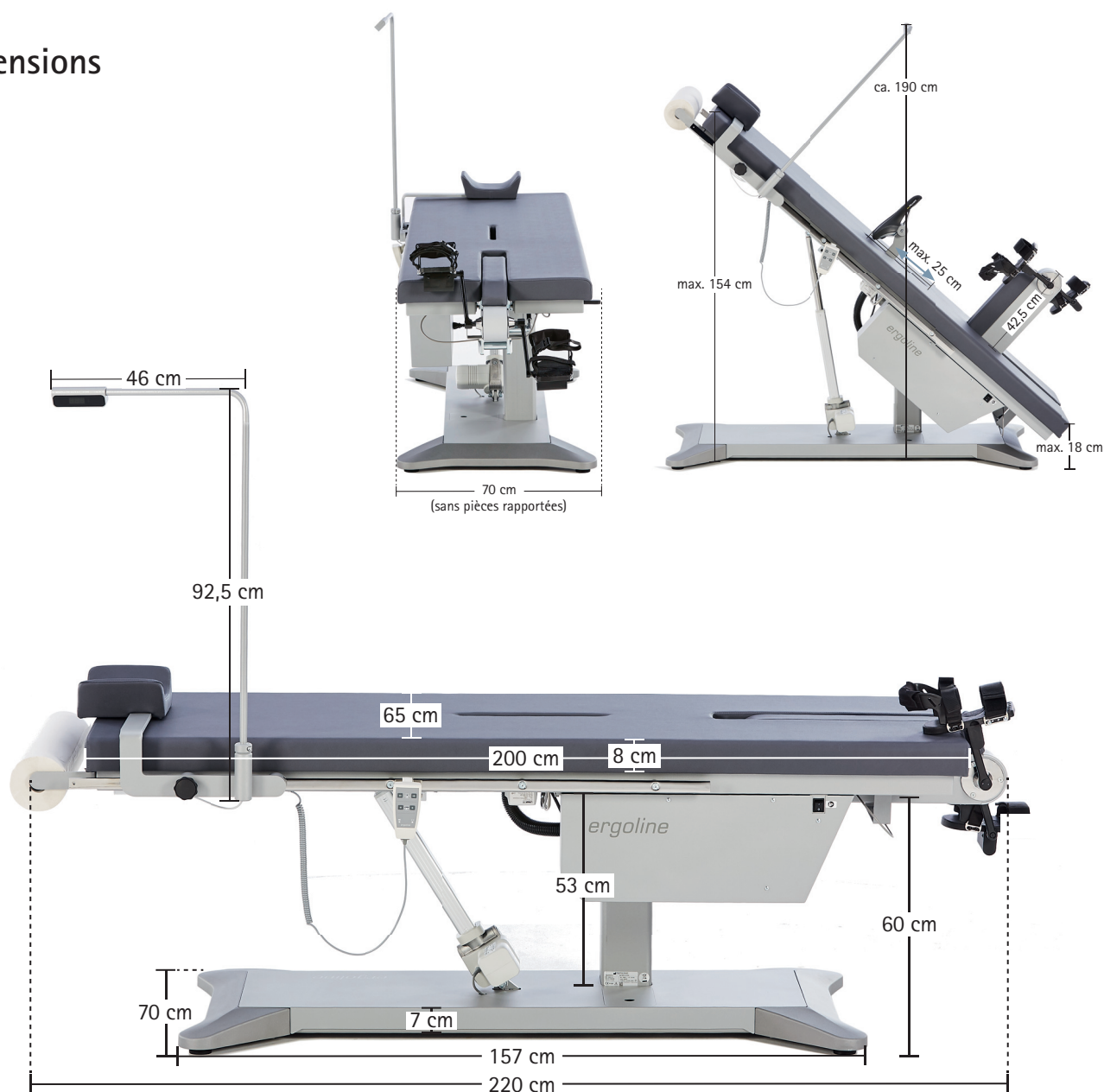


ergoselect 10 – Caractéristiques techniques

Dimensions



ergoselect 10 – Caractéristiques techniques

Ergomètres couchés		ergoselect 10		
Réglage de la table (basculement)	Inclinable horizontalement jusqu'à 38°, en continu avec commande moteur via la télécommande			
Réglage de la selle	En continu avec le moteur via la télécommande			
Télécommande, câble / radio	● / ○			
Table	200 cm x 65 cm			
Hauteur de la table (position table d'examen)	73 cm			
Tissu de revêtement	Facile d'entretien, résistant à l'usure, antimicrobien, antibactérien selon JIS Z 2801, résistant aux désinfectants, conforme à la Loi allemande sur les produits médicaux (MPG) selon DIN EN ISO 10993-5, -10			
Poids du patient (max.)	200 kg			
Unité de commande				
Système de freinage	Frein à courants de Foucault piloté par ordinateur			
Entraînement	Technologie spéciale à courroie à plusieurs étages (sans glissement, peu d'usure)			
Charge	De 6 à 450 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	Type « D »	Type « M »	Type « P »	Type « T »
Intégrée/déportée sur statif	● / ○	– / ○	– / ○	– / ○
Affichage, numérique	–	Charge, nombre de tours, temps, tension artérielle (LCD)		Écran couleur 7"
Affichage, graphique (par ex. courbe de la charge, courbe du pouls)	–	–	–	●
Affichage pour le patient	–	Nombre de tours avec plage nominale, pivotant		
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	○	○	○	○
SpO2	–	–	○	○
Interfaces				
Numérique (RS-232, USB) / Bluetooth / Wi-Fi		● / ○ / ○		
Dimensions et poids				
Ergomètres couchés		Ergomètre couché avec emballage		
Longueur : 220 cm		Longueur : 230 cm		
Largeur : 90 cm (avec pièces rapportées)		Largeur : 98 cm		
Hauteur : 180 cm (max.)		Hauteur : 110 cm		
Poids : env. 217 kg		Poids : env. 259 kg		
Divers				
Alimentation électrique		100–240 VAC / 50–60 Hz / 200 VA max.		

● Standard ○ Option