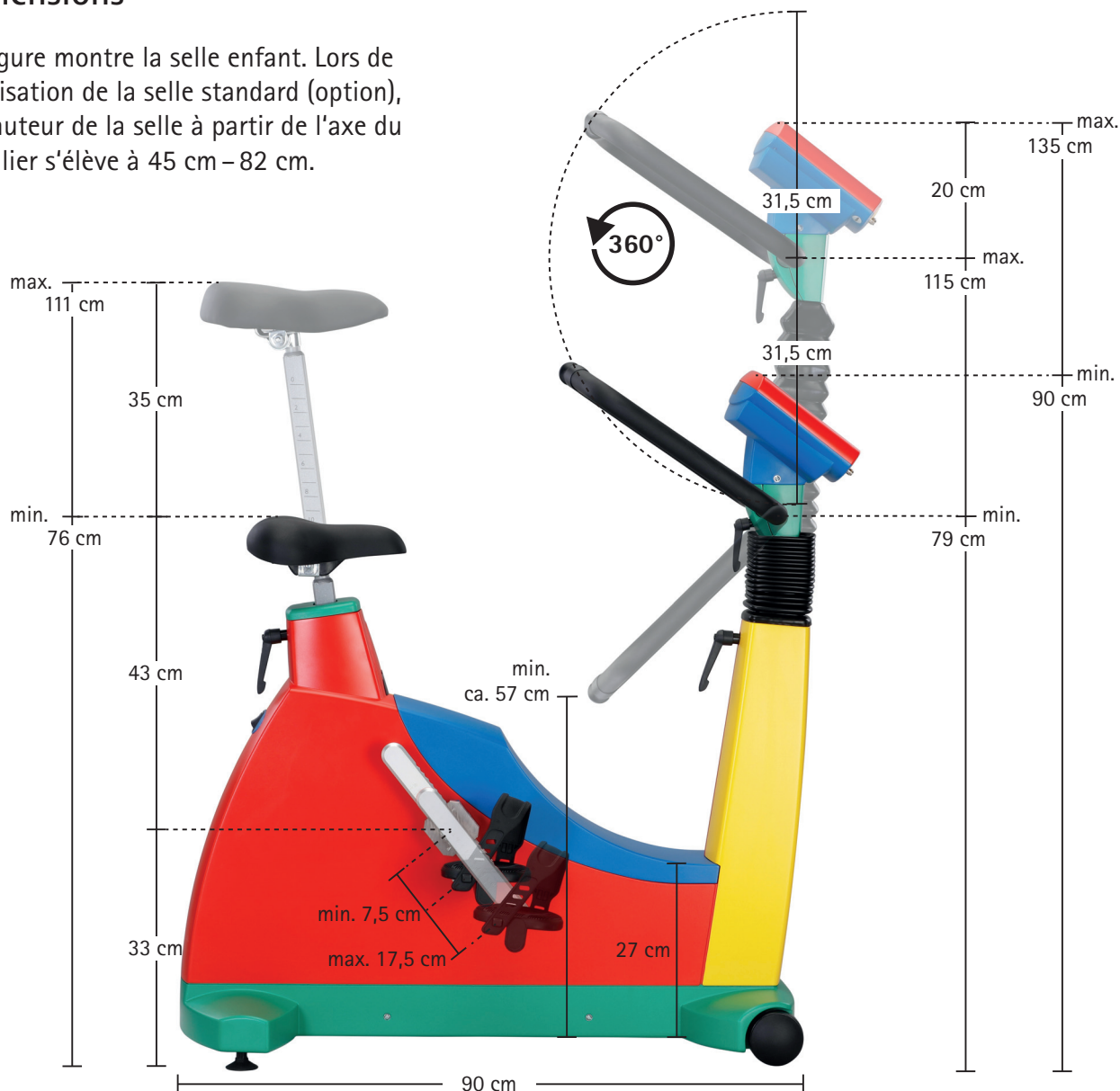


ergoselect 150 – Caractéristiques techniques

Dimensions

La figure montre la selle enfant. Lors de l'utilisation de la selle standard (option), la hauteur de la selle à partir de l'axe du pédalier s'élève à 45 cm – 82 cm.



ergoselect 150 – Caractéristiques techniques

Ergomètre	ergoselect 150
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° / Hauteur : De 90 à 126 cm
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.)	Max. 60 kg (selle enfant) / max. 160 kg (selle standard)
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
Affichage graphique (courbe de la charge, courbe du pouls)	<input type="radio"/>
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	
Entraînement commandé par le pouls (récepteur Polar intégré)	<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"/>
Selle standard avec adaptateur à serrage rapide	<input type="radio"/>
Interfaces	
Numérique (RS-232, USB) / analogique (charge prescrite) / 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 : 90 cm	Longueur : 107 cm
Largeur : 42 cm (largeur du guidon env. 53,5 cm)	Largeur : 60 cm
Hauteur : de 90 à 135 cm	Hauteur : 146 cm
Poids : env. 80 kg	Poids : env. 98 kg
Divers	
Alimentation électrique	100 – 240 V / 50 – 60 Hz / 100 VA max.

Standard Option