

### Une qualité fiable :

Tous les produits ergoline sont soumis à un système d'assurance qualité certifié selon EN ISO 13485, ce du développement à la production.

Ils portent tous la marque CE et satisfont aux exigences de la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE.



ergoselect | 4

ERGOMETRE A SIEGE

QUALITÉ PREMIUM  
 **ergoline**  
MOVING TO HEALTH  
FABRIQUE EN ALLEMAGNE

## FICHE DE DONNEES

**ergoline GmbH**  
Lindenstrasse 5 | 72475 Bitz, Germany  
Tel.: +49 (0) 7431 - 9894 0 | Fax: +49 (0) 7431 - 9894 128 | email: [info@ergoline.com](mailto:info@ergoline.com)  
[www.ergoline.com](http://www.ergoline.com)

**ergoline**  
MOVING TO HEALTH

# ergoselect 4

La nouvelle série d'ergomètres ergoline atteint un niveau inégalé en termes de fonctionnalité, technologie et design.

Avec un spectre unique de modèles et de caractéristiques techniques, les ergomètres peuvent être adaptés de manière personnalisée à n'importe quelle application.



**Unité de commande M**  
(écran LCD)  
- télécommande



**Unité de commande P**  
(écran LCD)  
- télécommande  
- ergométrie  
- mode manuel



**Unité de commande T**  
(affichage couleur/tactile)  
- télécommande  
- ergométrie  
- entraînement / épreuve  
- mode manuel

## Caractéristiques techniques

Ergomètre	ergoselect 4		
Système de freinage	Frein à courants de Foucault commandé par microprocesseur		
Entraînement	Système de freinage à deux niveaux avec courroies d'entraînement spéciales (ne requérant quasiment aucun entretien)		
Charge	6 - 999 watts, indépendamment du nombre de tours		
Précision	selon DIN VDE 0750-238		
Gamme de vitesse	30 - 130 t/min		
Réglage du guidon	Inclinaison 360° ● Hauteur du guidon avec moteur ○		
Réglage de la hauteur du siège	en continu, mécanique ● avec ressort à pression de gaz ○ / avec moteur (patient incl.) ○		
Taille du patient	env. 120 cm - 210 cm		
Poids du patient (max.)	160 kg ● / 200 kg ○		
<b>Unité de commande</b>	<b>M (télécommande)</b>	<b>P (ergométrie)</b>	<b>T (couleur-tactile)</b>
Affichage, numérique	Charge, t/min, durée, pression artérielle, fréquence cardiaque (LCD)		Écran couleur 7"
Affichage, graphique (par ex. charge, fréquence cardiaque)	-	-	●
Affichage pour le patient	Vitesse (t/min), hauteur de la selle (avec moteur de selle en option)		
Clavier	-	Clavier à touches sensibles	Clavier tactile
<b>Programmes d'exercices</b>			
Programmables par l'utilisateur	-	10	10
Réglage manuel de la charge	-	●	●
<b>Programmes d'entraînement</b>			
Programmables par l'utilisateur	-	-	10
Programmes prédéfinis	-	-	3
<b>Options</b>			
Prise de tension artérielle automatique	○	○	○
Mesure de la saturation en oxygène	-	○	○
Kit Cardio (récepteur FC / ceinture de poitrine)	-	○	○
<b>Interfaces</b>	numérique (RS-232, USB) / Bluetooth / WiFi ● / ○ / ○		
<b>Divers</b>			
Dimensions, max. (L x l x H)	env. 106 cm x 54 cm x 125 cm		
Poids	env. 66 kg (selon les options)		
Alimentation en courant	100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 50 VA max.		

● Standard ○ Option