

BH Fitness RCM Pro MED - Tapis de course avec barres de maintien



Codes produits :

Référence 246307

caractéristiques du produit :

Vitesse min.: 0,5 km/h
Vitesse max.: 16 km/h
Inclinaison: 0 à 15% (± 1)
Puissance: 3,5 cv
Nbre de programmes: 43
Nbre de programmes: 36
Affichage: Ecran LED dot matrix
Connectique: Bluetooth
Connectique: MP3 / haut-parleurs
Données affichées: Temps
Données affichées: Distance
Données affichées: Calories
Données affichées: Fréquence cardiaque
Données affichées: Vitesse
Données affichées: Inclinaison
Pliable: Non
Surface de course (longueur): 155 cm
Surface de course (largeur): 55 cm
Longueur: 185 cm
Largeur: 82 cm
Hauteur: 154 cm
Poids: 125 kg
Poids supporté: 180 kg
Alimentation: Secteur
Durée d'utilisation: 3 h/jour

Description brève du produit :

Tapis RCM Pro MED : modèle médical semi-pro pour la rééducation, avec barres de maintien, vitesse réglable 0,5-16 km/h et inclinaison jusqu'à 15 %.

Description du produit :

Le **tapis de course RCM Pro MED de BH Fitness** est un appareil de fitness semi-professionnel conçu pour répondre aux besoins spécifiques de rééducation et de réathlétisation. Doté d'un moteur AC optimisé, il permet un réglage précis des vitesses allant de 0,5 à 16 km/h. Ce qui permet de réaliser une rééducation progressive et adaptée à toutes les étapes du processus de réhabilitation à la marche. Son inclinaison électrique ajustable de 0 à 15 % offre une expérience d'entraînement personnalisée et progressive. Les barres de maintien latérales fournissent un soutien supplémentaire, rendant cet appareil particulièrement adapté pour les séances de rééducation physique. Le RCM Pro MED est donc l'outil idéal pour ceux qui recherchent un tapis de course fiable, performant et sécurisé.

<https://youtu.be/yt32NWxXpRA?si=Xbke0IIBIMoLph0G>

Les équipements du tapis de course RCM Pro MED BH Fitness

- Barres de maintien latérales, spéciales rééducation.
- Inclinaison électriques.
- Bande de course confort.
- Système d'amorti.
- Mode "Eco".
- Boutons de réglage de la vitesse facilement accessible.
- Boutons de réglage de l'inclinaison facilement accessible.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Clé de sécurité : pour arrêter le tapis en cas d'urgence.
- Contrôle manuel de la fréquence cardiaque.
 - Fréquence cardiaque télémétrique : bande optionnelle.
 - Fréquence cardiaque Bluetooth : bande optionnelle.
- Roulettes de transport.
- Support pour tablettes et smartphones.
- 2 porte-gobelets.
- Bluetooth pour connecter un smartphone ou une tablette aux haut-parleurs du tapis de course.

Le moniteur du tapis de course RCM Pro MED

Le tapis de course RCM Pro MED de chez BH Fitness est équipé d'une console avec écran LED + Dot matrix. Il dispose de la fréquence cardiaque télémétrique et avec Bluetooth (bandes en option).

Le moniteur du tapis de cours RCM Pro MED est compatible avec iComcept.

[43 programmes](#)

- 36 programmes prédéfinis.
- 3 programmes personnalisés.
- 3 programme de contrôle de la fréquence cardiaque.
- 1 test de contrôle de graisse corporelle (Body fat test).

[Fonctions d'affichage](#)

- Temps.
- Distance.
- Vitesse.
- Inclinaison.
- Calories.
- Fréquence cardiaque.





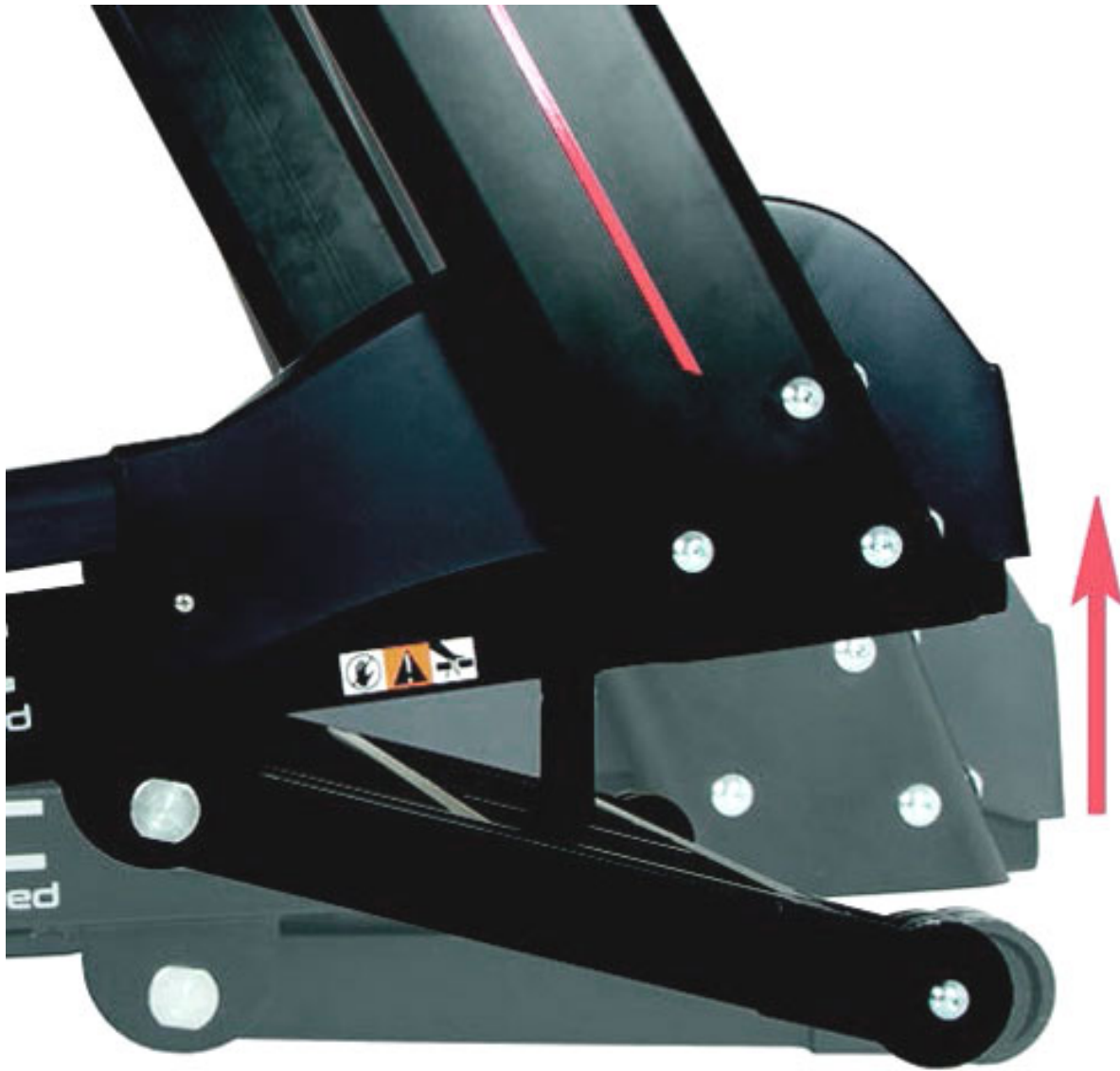
Spécial rééducation

Les barres de maintien latérales sont conçues pour faciliter l'utilisation du tapis pour les personnes à mobilité réduite et en rééducation.



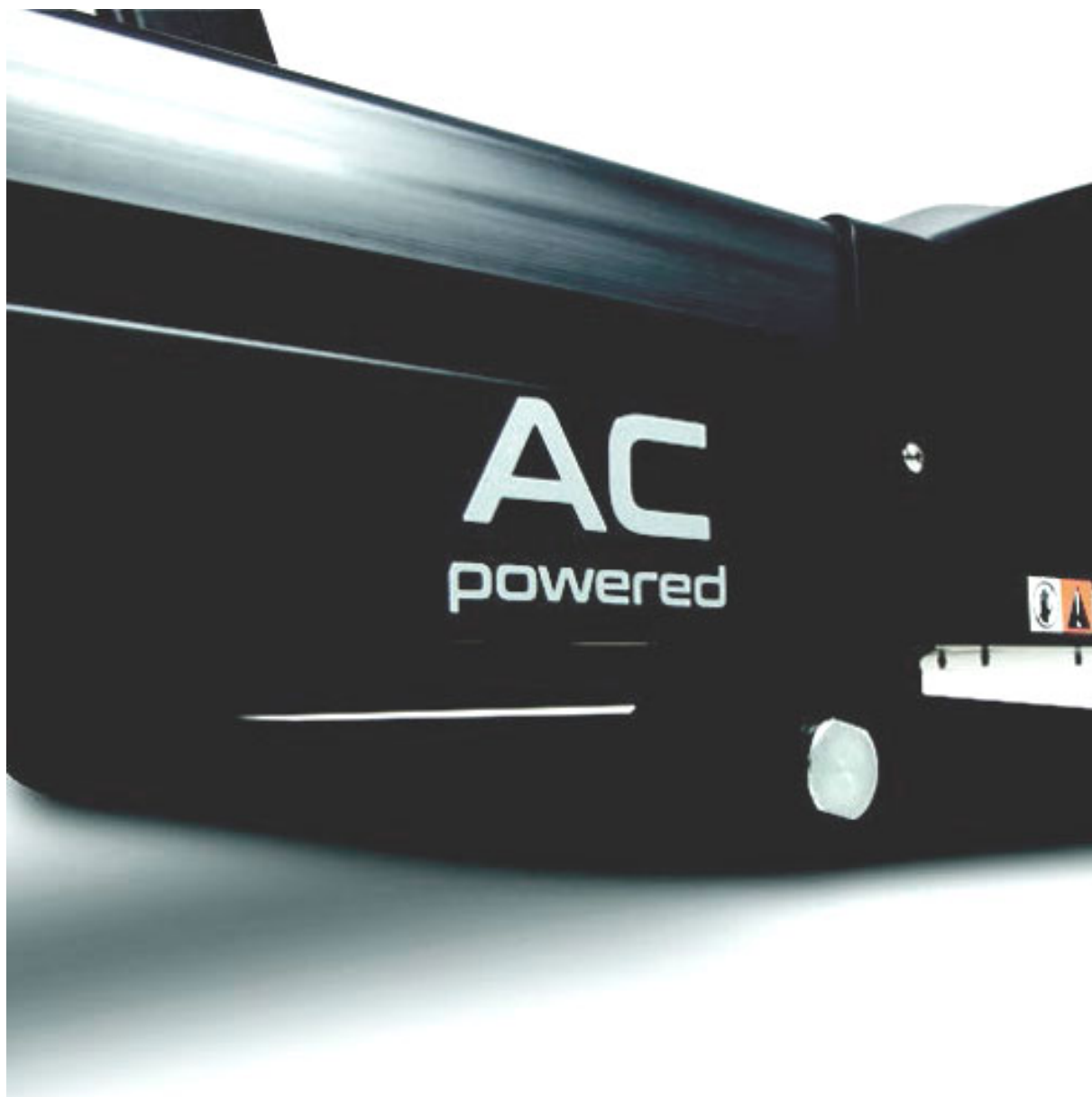
Bande de course confort

Grâce à son épaisseur, cette bande de course augmente le confort de marche en réduisant l'impact sur la plante du pied de vos patients.



Inclinaison électrique

Réglez le niveau d'inclinaison jusqu'à 15 % pour un entraînement plus intense. Les boutons de réglage sont facilement accessibles pendant l'entraînement.



Moteur AC de 3,5 CV

Moteur AC de 3,5 CV atteignant une vitesse maximale de 0,5 à 16 km/h, permettant des entraînements efficaces adaptés à différents niveaux d'intensité .

Les caractéristiques du tapis de course RCM Pro MED BH Fitness

- Moteur : 3,5 HP-AC.
- Vitesse : 0,5 à 16 km/h.
- Inclinaison électrique : 0 à 15%.
- Surface de course : 155 x 55 cm.
- Programmes : 43.
- Dimensions : 185 x 82 x 154 cm.
- Poids : 125 kg.
- Poids supporté : 180 kg.
- Alimentation : secteur.
- Durée d'utilisation conseillée : 5h/jour (utilisation semi-professionnelle).

Attributs du produit :

