Le vélo à bras Pro

FAZ51100





Référence FAZ51100-0801

Informations générales

Dimensions LxPxH 93x54x120 cm
Age minimum 13+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs





Direction l'appli. KOMPAN Fit



Le Arm bike est un vélo elliptique à bras. C'est un équipement versatile puisqu'il peut être utilisé dans les deux sens par tous pour des exercices de cardio training. Conçut pour être inclusif, le Arm Bike tness est un vélo de bras qui peut être utilisé de façon assise pour les personnes en fauteuil roulant et débout pour les personnes n'ayant pas de handicap. L'innovation de cet équipement réside

également dans son moteur électrique dont la résistance s'adapte automatiquement à la force de pédalage de l'utilisateur. La résistance fonctionne des deux côtés. Il est possible de pédaler vers l'avant ou vers l'arrière. Ce qui apporte un plus à l'exercice de cardio et permet un travail complet des muscles du haut du corps. Les utilisateurs peuvent également choisir manuellement la résistance de

l'exercice en se connectant via Bluetooth à l'application KOMPAN Cardio. A vos baskets pour tester ce vélo elliptique à bras. Encore plus de cardio ? Dans la même gamme d'appareils cardio, nous proposons un vélo cardio de plein air ainsi qu'un vélo elliptique de plein air.



Le vélo à bras Pro

FAZ51100



Le siège est recouvert d'un caoutchouc de polyuréthane et possède une plaque d'insertion en acier qui le relie au cadre en acier. Le siège est placé selon un angle à 12 degrés, permettant de positionner les sièges à des hauteurs de 550 à 620 mm.



Le couvercle est fait de l'un des matériaux les plus robustes du marché, un Lexan Copolymer EXL9330 et a une épaisseur de 4 mm. Ce couvercle peut résister à tout sorte d'impact et protégera les éléments électroniques de la meilleure façon.



Le "Q-factor" du vélo est de 175 mm. l'axe du pédalier est fait d'acier inoxydable de Ø18 mm et relie les bras de pédales fait en acier inoxydable moulées (grade 304). La longueur des bras de pédales est de 170 mm et les pédales sont reliées avec des fixations de vélo standard.

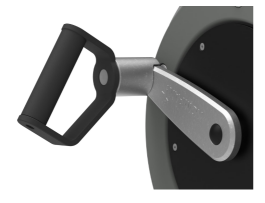


Installation Hauteur de Chute Max. 62 cm Zone de sécurité 11,3 m² Temps total d'installation 2,2 Volume d'excavation 0.34 m³ Volume de béton 0.21 m³ Profondeur ancrage 80 cm Poids d'expédition 117 kg Options d'ancrage A enterrer A cheviller Garantie Éléments électroniques 2 ans Cadre 10 ans Poignée 10 ans Selle 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans

Référence FAZ51100-0801



L'innovant moteur auto-alimenté et le système d'engrenage fournissent un volant d'inertie virtuel donnant une veritable expérience de vélo de route. La résistance fonctionne comme un entrainement automatique et s'adapte automatiquement à la cadence de pédalage. Les utilisateurs peuvent modifier l'entrainement automatique manuellement en changeant la résistance graduellement (26 à 750 Watts) via L'application₄



Les poignées de forme ergonomique peuvent accueillir 3 positions d'exercice : debout, assis dans un fauteuil roulant ou assis sur le siège. Les poignées ont un diamètre de 36 mm et sont placées selon un angle de 30 degrés. La couche supérieure est en Polyurea, ce qui assure une bonne protection, une bonne adhérence et une isolation optimale.



Vous pouvez connecter la machine cardio à votre téléphone ou tablette via Bluetooth. Vous obtiendrez ainsi un retour instantané sur la vitesse, la distance, la cadence, le nombre de watts, de calories brûlées et le temps. Vous pouvez également utiliser vos appareils connectés pour ajuster manuellement la résistance (10 niveaux), accéder à des vidéos pédagogiques et de motivation, stocker et partager en ligne des données sur votre activité



Données sur le développement durable

FAZ51100





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FAZ51100-0801	266,83	4,10	37,23

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

Le vélo à bras Pro

FAZ51100



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

