

Le vélo à bras Pro

FAZ51100


KOMPAN
Let's play



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 debout 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.

Référence FAZ51100-0801	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	93x54x120 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le vélo à bras Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



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.

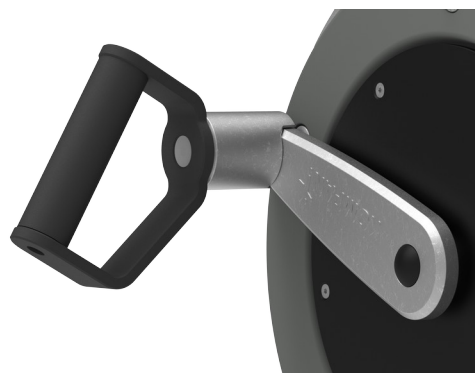


Le "Q-factor" du vélo est de 175 mm, l'axe du pédalier est fait d'acier inoxydable de Ø18 mm et relie les bras de pédales fait en acier inoxydable moulés (grade 304). La longueur des bras de pédales est de 170 mm et les pédales sont reliées avec des fixations de vélo standard.



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

29/12/2025



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 !

Référence FAZ51100-0801

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 cheiller ✓

Garantie

Éléments électroniques	2 ans
Cadre	10 ans
Poignée	10 ans
Selle	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Données sur le développement durable

FAZ51100



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ51100-0801	267,14	4,11	37,24

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

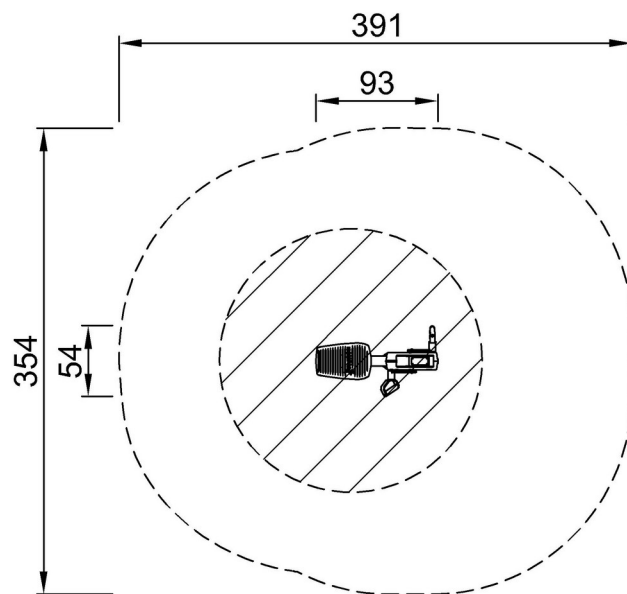


Le vélo à bras Pro

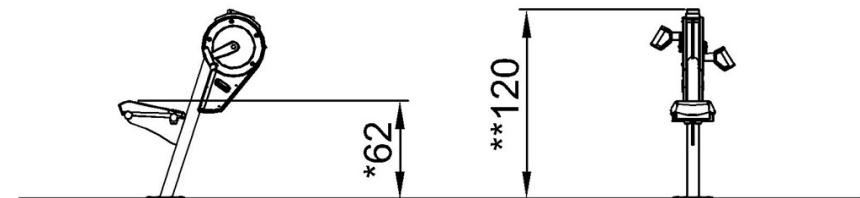
FAZ51100

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)