City Bike Pro

FAZ50100





Référence FAZ50100-0801

Informations générales

Dimensions LxPxH 97x51x138 cm
Age minimum 13+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Le City Bike KOMPAN, street bike vélo offre une conduite confortable et stimulante pour tous les utilisateurs. Le cadre est conçu avec une entrée basse et une ergonomie favorisant une posture droite. La selle est confortable et ajustable en 13 hauteurs permettant une accessibilité de l'équipement aux personnes de toutes tailles. Afin de motiver le pratiquant et de l'aider à se fixer des objectifs, les vélos fitness

peuvent être connectés en Bluetooth à l'application KOMPAN Cardio. Ainsi, l'utilisateur constatera sa vitesse, son endurance, sa distance et les calories brûlées. En option, un écran tactile LCD de 7 pouces est disponible sur le guidon. Inviolable, il est conçu à partir d'un verre de protection de Classe IK8 antivandalisme, de la même qualité que les distributeurs automatiques de billets. Simple

d'utilisation, l'écran du vélo cardio extérieur s'affiche automatiquement dès le premier tour de pédalage. Vous souhaitez prolonger l'expérience vélo cardio de plein air, en plus d'un vélo stationnaire d'extérieur ? Nous dispons également d'un vélo cardio d'extérieur; mais également d'un vélo à bras de plein air.

City Bike Pro

FAZ50100





La selle est faite d'un caoutchouc de polyuréthane et possède une plaque d'insertion en acier qui la relie à la tige de réglage en aluminium. La selle peut être ajustée à 13 hauteurs différentes, à l'aide d'une goupille en acier inoxydable.



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.	100 cm				
	Zone de sécurité	11,1	l m²			
	Temps total d'installation	2,4 0,34 m³ 0,21 m³ 80 cm 127 kg				
	Volume d'excavation					
	Volume de béton					
	Profondeur ancrage					
	Poids d'expédition					
	Options d'ancrage	A enterrer	~			
		A cheviller	~			
Garantie						
	Éléments électroniques	2	ans			
	Cadre	10 ans 10 ans 10 ans				
	Poignée					
	Selle					
	Dispo pièces après arrêt fab.	10	ans			

Référence FAZ50100-0801



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'applications



Le guidon est conçu avec plusieurs positionnements pour les mains afin de s'adapter à différentes postures et styles de pratique. Il s'agit d'une pièce en aluminium moulé avec un revêtement en poudre noir structuré pour une bonne adhérence et une bonne isolation.







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

FAZ50100





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FAZ50100-0801	352,64	4,66	35,17

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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

FAZ50100



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



