

Sport Bike Pro

FAZ50200


KOMPAN
Let's play



Le Sport Bike Pro KOMPAN est étudié pour les sportifs. La forme du guidon et la selle étroite optimisent l'ergonomie pour un entraînement performant dans les positions inclinées vers l'avant. 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 KOMPAN 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 anti-vandalisme, de la

même qualité que les distributeurs automatiques de billets. Simple d'utilisation, l'écran s'affiche automatiquement dès le premier tour de pédalage.

Référence FAZ50200-0801	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	110x51x118 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Sport Bike Pro

FAZ50200

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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 !

Référence FAZ50200-0801

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	11,4 m²
Temps total d'installation	2,4
Volume d'excavation	0,34 m³
Volume de béton	0,21 m³
Profondeur ancrage	80 cm
Poids d'expédition	128 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

FAZ50200



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	%
FAZ50200-0801	351,87	4,64	35,37

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



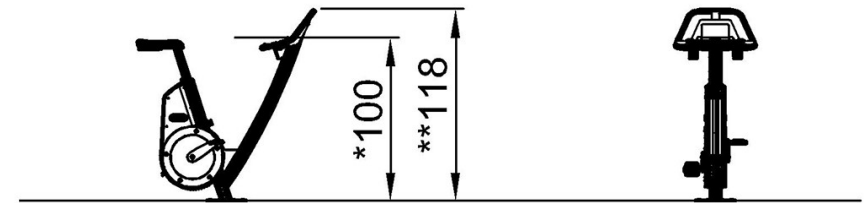
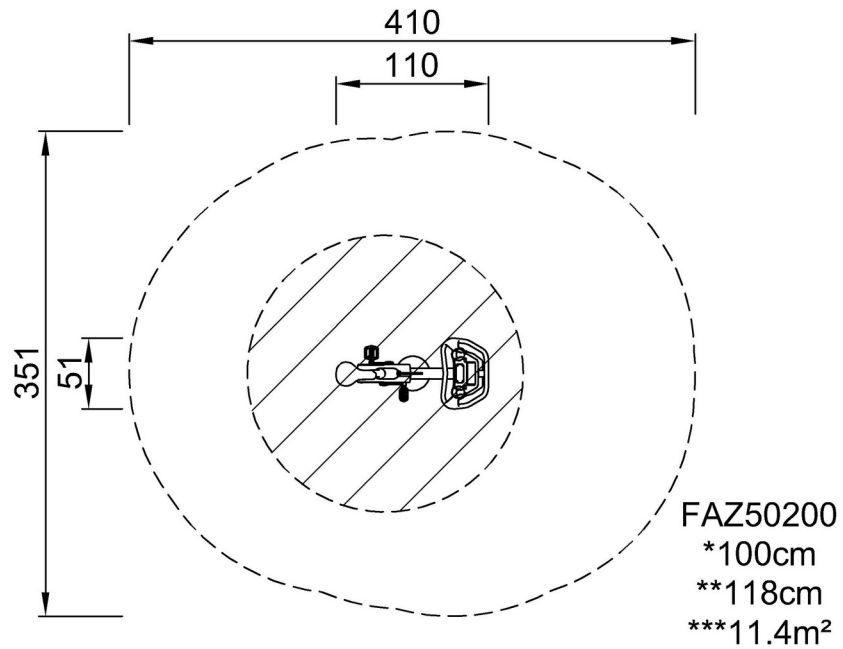
Sport Bike Pro

FAZ50200

KOMPAN
Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FAZ50200

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

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