

# City Bike Pro Touchscreen

FAZ50101

**KOMPAN**  
Let's play



La City Bike è un attrezzatura cardio regolabile e interattiva di alta qualità, altrettanto efficace di quanto ci si aspetterebbe da attrezzature di un centro fitness indoor. La City Bike è progettata per offrire comfort; l'ingresso è estremamente basso e il telaio permette uno stile di guida in posizione eretta, con la sella della city bike regolabile in altezza e un sedile

largo. Le unità di resistenza brevettate e autonome offrono un'esperienza di ciclismo su strada reale. La resistenza può adattarsi automaticamente in base alla velocità di pedalata, oppure gli utenti possono scegliere di regolare manualmente la resistenza sul touchscreen da 7 pollici o tramite l'app KOMPAN.

Codice articolo FAZ50101-0801

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 97x51x138 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 1

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# City Bike Pro Touchscreen

FAZ50101

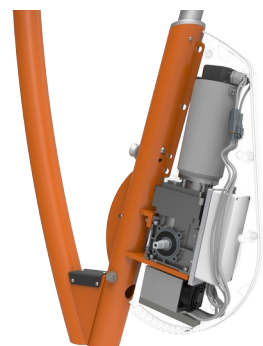
**KOMPAN**  
Let's play



La sella è realizzata in gomma poliuretanica e ha una piastra di inserimento in acciaio che la collega al perno della sella in alluminio. La sella può essere regolata su 13 diverse altezze, usando un perno in acciaio inossidabile.

La copertura è realizzata con uno dei materiali più duri sul mercato, un Lexan Copolymer EXL9330 e ha uno spessore di 4 mm. Questa copertura può resistere a qualsiasi impatto e proteggerà l'elettronica nel miglior modo possibile.

Il fattore Q della bici da braccio è di 175 mm, la pedivella è in acciaio inossidabile da 18 mm e collega i bracci del pedale che sono parti in acciaio inossidabile fuso (grado 304). La lunghezza dei bracci del pedale è di 170 mm e i pedali sono collegati con raccordi standard per bici.



L'innovativo motore elettrico autoalimentato e gli ingranaggi forniscono un volano virtuale per offrire un'esperienza di ciclo reale. La resistenza funziona come un azionamento automatico e si adatta automaticamente alla velocità di pedalata. Gli utenti possono sovrascrivere manualmente l'unità automatica modificando la resistenza in passi (26 - Watt) tramite l'app.

Il manubrio è progettato con diverse posizioni per le mani, per adattarsi a diverse posture e stili di guida. È una parte in alluminio fuso con una verniciatura a polvere nera texturizzata, che garantisce una buona presa e un buon isolamento. La bicicletta è dotata di una console con schermo LCD a colori da 7", che fornisce feedback in tempo reale. Lo schermo è protetto con grado di resistenza IK8 e certificazione IP65.



È possibile collegare la macchina cardio al telefono o tablet tramite Bluetooth. Ciò fornirà un feedback immediato su velocità, distanza, battito, watt, calorie bruciate e tempo. Puoi anche utilizzare i tuoi dispositivi per regolare manualmente la resistenza (10 livelli), avere accesso a video istruttivi e motivazionali, archiviare e condividere dati di attività online!

Codice articolo FAZ50101-0801

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	11,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	2,3 ore
Volume di scavo	0,34 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,21 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	127 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Componenti elettroniche	2 anni
Telaio	10 anni
Maniglia	10 anni
Sellino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FAZ50101



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ50101-0801	316,65	4,20	34,82

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

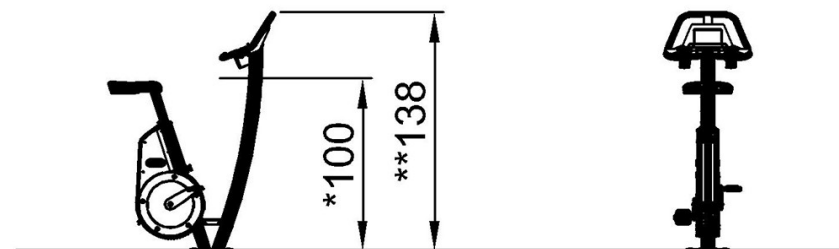
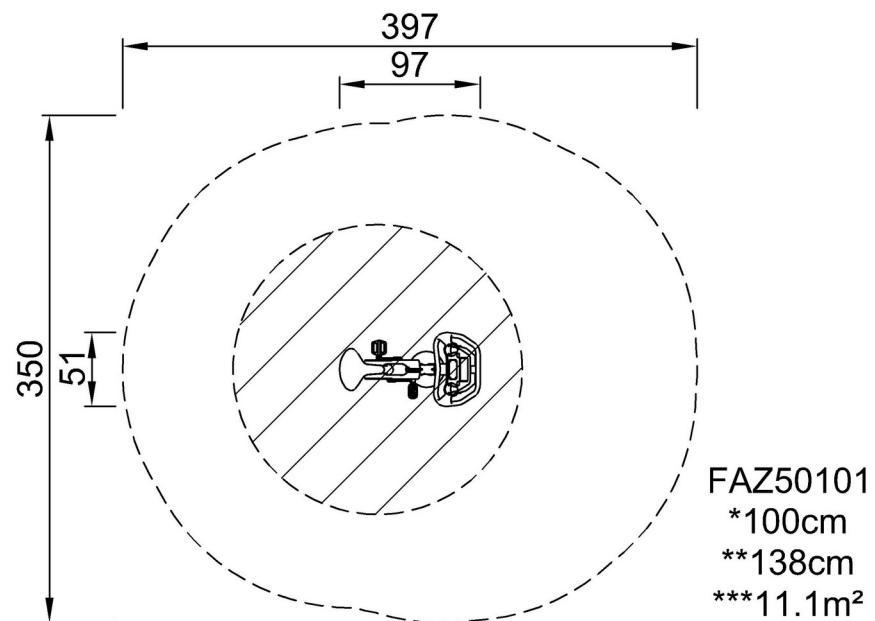


# City Bike Pro Touchscreen

FAZ50101

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ50101

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)