

City Bike PRO Schermo Tattile

FAZ50101

KOMPAN
Let's play




La City Bike offre uno stile di guida stimolante e invitante per tutti gli utenti. Il telaio è stato progettato con un design aperto ed ergonomico che favorisce una guida confortevole come una vera e propria bici da città. Il sellino è ampio quanto basta per garantire il massimo comfort ed è regolabile fino a 13 altezze differenti per persone alte dai 150cm ai 205cm. Per motivare

gli utenti a tenersi in forma e rimanere attivi è stato inserito uno schermo LCD touchscreen da 7 pollici che fornisce in tempo reale informazioni su distanza, velocità, km percorsi e calorie bruciate.

Un innovativo motore elettrico autoalimentato (ancora in attesa di brevetto) crea una resistenza simile a una bici da strada. La

resistenza si adatta automaticamente in base alla velocità di pedalata, ma gli utenti possono anche scegliere di cambiare manualmente la resistenza sul touchscreen o tramite l'app Cardio KOMPAN connessa tramite Bluetooth.

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 Schermo Tattile

FAZ50101

KOMPAN
Let's play



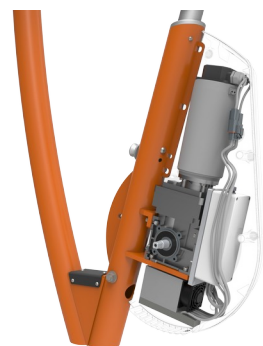
La sella è realizzata in gomma poliuretanica e ha una piastra di inserimento in acciaio che la collega al perno della sella in alluminio. La sella può essere regolata su 13 diverse altezze, usando un perno in acciaio inossidabile.



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.



I manubri sono progettati con più posizioni per le mani per adattarsi a posture e stili di guida diversi. È una parte in alluminio pressofuso con rivestimento in poliurea per una buona presa e isolamento.



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 ²
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,34 m ³
Volume di calcestruzzo	0,21 m ³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	126 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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ50101-0801	326,40	4,41	35,20

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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



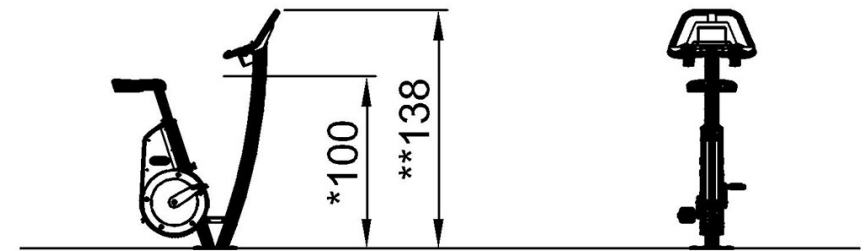
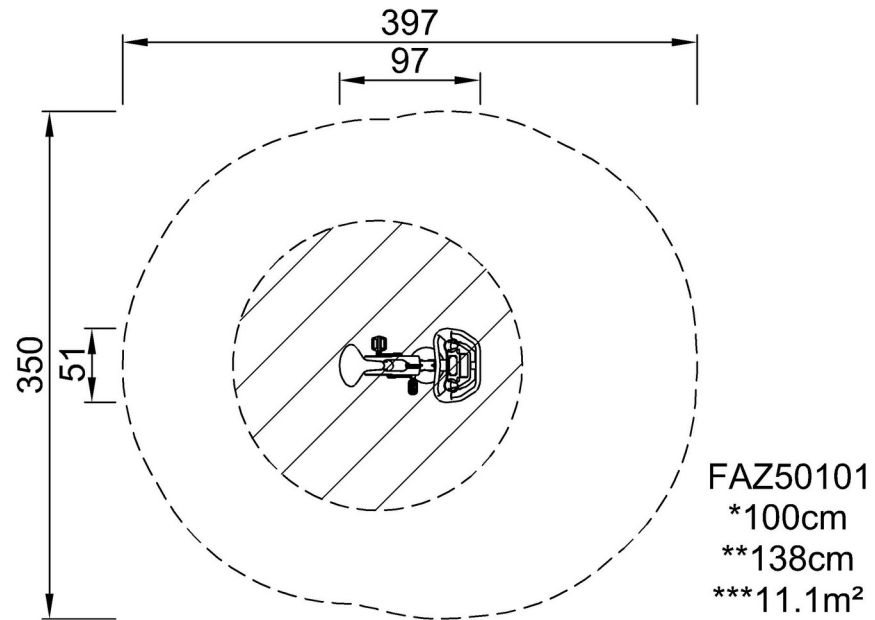
City Bike PRO Schermo Tattile

FAZ50101

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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