

Sport Bike PRO Schermo tattile

FAZ50201

KOMPAN
Let's play



La Sport Bike è la bici creata per gli appassionati di ciclismo. La forma del telaio e del sellino sono state progettate per ottimizzare l'allenamento in posizioni erette. Il sellino è regolabile in 13 altezze differenti per utenti alti dai 150cm ai 205cm. Per motivare gli utenti a raggiungere e a mantenere costanti i loro obiettivi, questa versione della Sport Bike è

dotata di uno schermo LCD touchscreen da 7 pollici che fornisce un feedback diretto su km, tempo, velocità e calorie bruciate durante l'allenamento.

Un innovativo motore elettrico autoalimentato (in attesa di brevetto) crea resistenza simile a un vero e proprio ciclo stradale. La resistenza si adatta automaticamente in base alla velocità

di pedalata, ma gli utenti possono anche scegliere di modificare manualmente la resistenza sul touchscreen o tramite l'app Cardio KOMPAN connessa tramite Bluetooth.



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Codice articolo FAZ50201-0801

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 110x51x118 cm |
| Età d'uso | 13+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori |  |

Sport Bike PRO Schermo tattile

FAZ50201

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 delle mani per adattarsi a posture e stili di guida diversi. Una parte in alluminio pressofuso con rivestimento in poliurea per una buona presa e isolamento. La bici ha uno schermo LCD da 7 pollici con feedback in tempo reale sull'attività fisica. Lo schermo ha una protezione IK8 e 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 FAZ50201-0801

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 100 cm |
| Superficie di sicurezza | 11,4 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

FAZ50201



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FAZ50201-0801 | 325,80 | 4,39 | 35,40 |

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



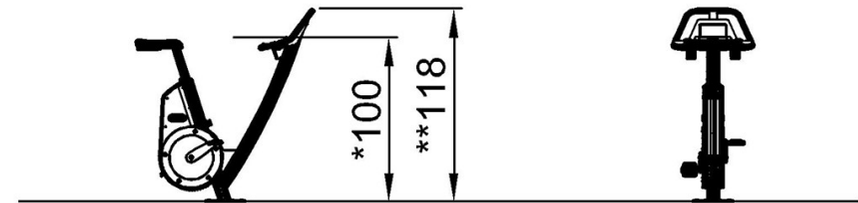
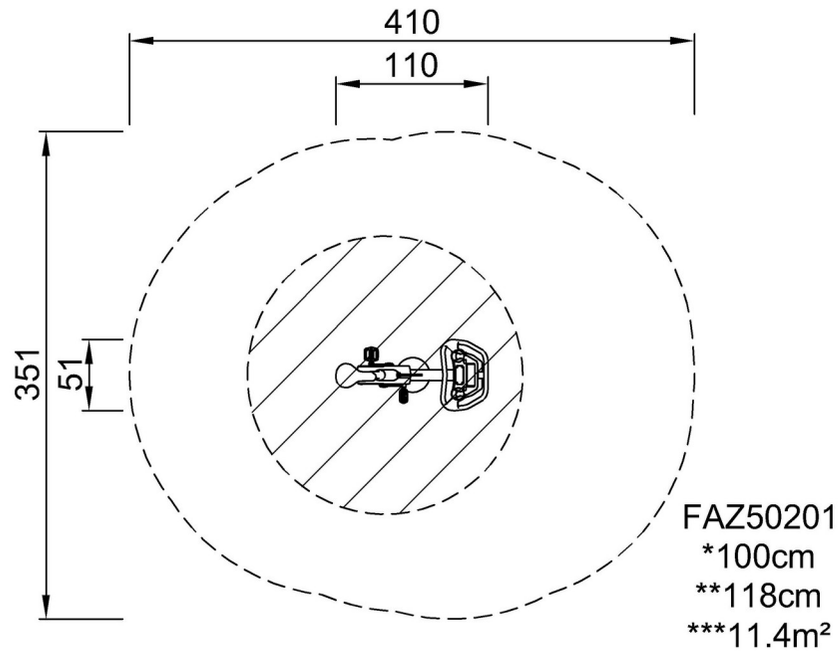
Sport Bike PRO Schermo tattile

FAZ50201

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ50201

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

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