Bike

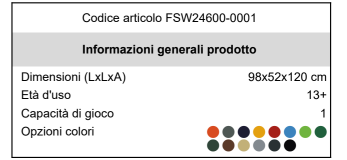
FSW246





La cyclette offre un alto valore di esercizio con caratteristiche user-friendly. È dotata di un sistema di freno magnetico e di un volano che assicurano un'esperienza di ciclismo fluida e livelli di resistenza regolabili. Il carico di lavoro può essere facilmente modificato con un manico posizionato in modo comodo: si parte da un livello leggero di meno di 50 watt fino a

un livello intenso che supera i 500 watt con pedalate rapide. Il manubrio è progettato con posizioni multiple e uno spazio dedicato per uno smartphone, rendendolo versatile per tutto, dalla riabilitazione all'allenamento atletico. Il sedile regolabile può ospitare utenti da 150 a 195 cm di altezza.





Bike

FSW246



99 cm

11,9 m²

0,00 m³

0,00 m³

10 anni

10 anni

0 cm

2,7



Il tubo anteriore per la struttura è realizzato in tubo d'acciaio S235 zincato a caldo con le seguenti dimensioni Ø76,1x3,6 mm e con una verniciatura a polvere di classe di corrosione C3 secondo ISO12944-2.



L'unità di resistenza e tutte le parti meccaniche sono nascoste in un cabinet completamente chiuso, realizzato in policarbonato (PC) stabilizzato ai raggi UV. Di conseguenza, il rischio di intrappolamento è impossibile, rendendolo estremamente sicuro da usare e offrendo protezione contro gli agenti atmosferici.



Il sistema di resistenza magnetica è completamente coperto e può essere regolato con una maniglia girevole in 10 passaggi. Il sistema di selezione è intuitivo: basta ruotare la maniglia per selezionare diversi livelli di resistenza.



Peso della spedizione 129 kg Opzioni ancoraggio Superficie Garanzie Alluminio 15 anni Parti mobili 2 anni Componenti PUR 10 anni

Codice articolo FSW24600-0001 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

Garanzia pezzi di

ricambio Acciaio

(standard)

totale



La macchina è dotata di una volano ponderato che garantisce un movimento fluido e confortevole durante l'uso.



La seduta è realizzata in PUR morbido stampato ad iniezione, con un inserto interno in acciaio S235 verniciato a polvere. L'utente può scegliere tra 9 diverse altezze della seduta, comprese tra 845 mm e 995 mm. La seduta consente agli utenti con un'altezza compresa tra 150 cm e 195 cm di utilizzare comodamente la cyclette.



Il manubrio della bicicletta può ospitare diverse posizioni delle mani e stili di guida. Il manubrio è realizzato con tubi con una circonferenza di ø34 mm e uno spessore di 3 mm.



Sustainability Data

FSW246





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The 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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW24600-0001	282,34	3,54	40,67

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))



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

