


Fitness Bike

FSW246



De Fitness Bike biedt een hoge trainingswaarde met gebruiksvriendelijke functies. Hij is uitgerust met een magnetisch rem- en vliegwielsysteem dat zorgt voor een soepele fietservaring en instelbare weerstandsniveaus. De belasting kan met een handig geplaatste hendel eenvoudig worden aangepast: van een licht niveau van minder

dan 50 watt, tot een intens niveau van meer dan 500 met snel trappen. Het stuur heeft meerdere posities en een speciale ruimte voor een smartphone, waardoor het geschikt is voor allerlei trainingen, van revalidatie tot atletische training. De verstelbare zitting is geschikt voor gebruikers met een lengte van 150-195 cm.

Item nummer FSW24600-0001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	98x52x120 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Fitness Bike

FSW246



Het frame is gemaakt van S235 thermisch verzinkte stalen buizen met een afmeting van Ø76,1x3,6 mm, en met een poedercoating corrosieklasse C3 volgens ISO12944-2.



De weerstandseenheid en alle mechanische onderdelen zitten in een volledig gesloten kast gemaakt van UV-gestabiliseerd polycarbonaat (PC). Dit voorkomt beknelling en maakt het toestel extreem veilig in gebruik. Daarnaast biedt de kast bescherming tegen weersinvloeden.



Het magnetisch weerstandssysteem is volledig bedekt en instelbaar met een draaiknop in 10 stappen. Het systeem is intuïtief in gebruik: je draait aan de knop om de weerstand te verhogen of verlagen.



The machine is equipped with a weighted flywheel that ensures that the motion stays fluid and comfortable during use.



De zitting is gemaakt van spuitgegoten zacht PUR met een gepoedercoate stalen inleg van s235 staal. De gebruiker heeft de keuze uit 9 verschillende zithoogtes, variërend tussen 845 mm en 995 mm. Het zadel biedt een comfortabele zitpositie aan gebruikers met een lengte van 150 cm tot 195 cm.



The handlebar on the bike accommodates multiple different hand positions and riding styles. The handlebar is made from cast aluminium with a diameter of Ø32mm.

Item nummer FSW24600-0001

Installatie informatie

Max. valhoogte	99 cm
Veiligheidszone	11,9 m ²
Totale installatietijd	2,7
Graafwerk (vol.)	0,00 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	129 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓

Garantie informatie

Aluminum	15 jaar
Bewegende delen	2 jaar
PUR components	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Steel	10 jaar

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW246



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/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))

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

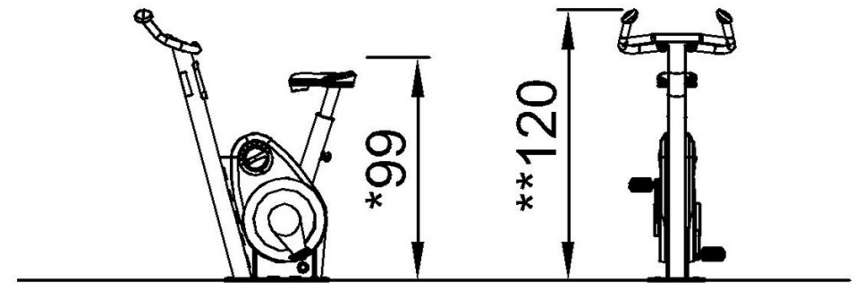
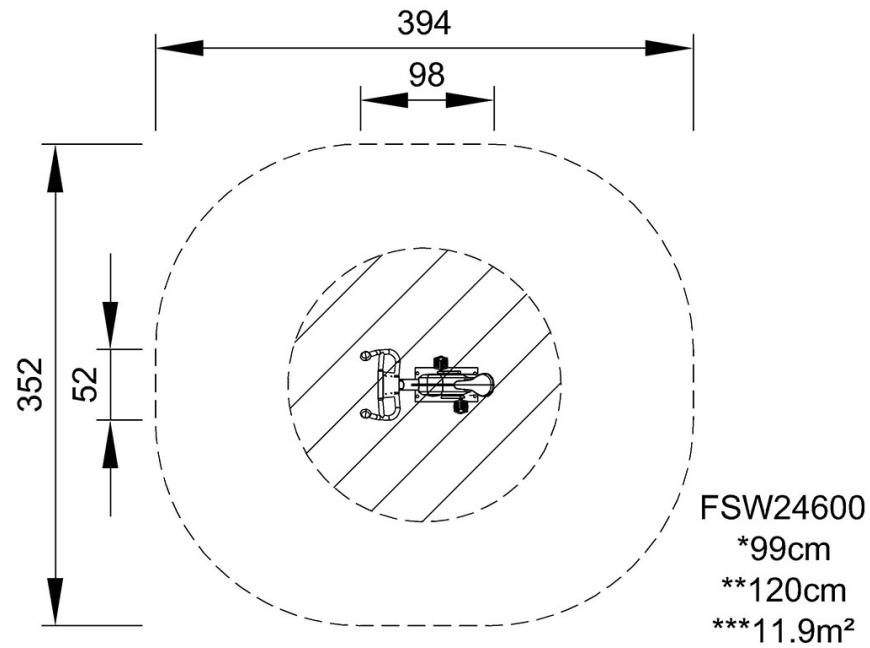


Fitness Bike

FSW246

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW24600

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)