


Højt cykelsæde

FSW247



Cyklen tilbyder høj træningsværdi med brugervenlige funktioner. Den er udstyret med et magnetisk bremse- og svinghjulssystem, der sikrer en jævn cykeloplevelse, og justerbare modstandsniveauer. Arbejdsbyrden kan nemt ændres med et praktisk placeret håndtag - fra et let niveau på under 50 watt til et intenst niveau på over 500 watt med hurtige pedaltråd.

Styret er designet med flere positioner og en dedikeret plads til en smartphone, hvilket gør den alsidig til alt fra genoptræning til atletisk træning. Det justerbare sæde passer til brugere fra 160-205 cm.

Varenr. FSW24700-0001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	99x52x120 cm
Alder	13+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



Højt cykelsæde

FSW247



Rammen er fremstillet af varmgalvaniserede S235-stålrør med følgende dimensioner Ø76,1x3,6 mm, og med en pulverlakering i korrosionsklasse C3 i henhold til ISO12944-2.



Modstandsenheden og alle mekaniske dele er skjult i det helt lukkede kabinet, som er fremstillet af UV-stabiliseret polykarbonat (PC). Derfor er det ikke muligt at få noget i klemme, hvilket gør det ekstremt sikkert at bruge og giver beskyttelse mod vind og vejr.



Det magnetiske modstandssystem er dækket helt til og kan justeres med et drejeligt håndtag i 10 trin. Systemet er intuitivt i brug, og du drejer håndtaget for at vælge en anden grad af modstand.



Maskinen er udstyret med et vægtet svinghjul, der sikrer, at bevægelsen forbliver flydende og behagelig under brug.



Sædet er lavet af sprøjtetøbt blødt PUR med et pulverlakeret stållindlæg af s235-stål. Brugeren kan vælge mellem ni forskellige sædehøjder, der spænder fra 845 mm til 995 mm. Sædet gør det muligt for brugere med en højde på 150 cm til 195 cm at bruge cyklen komfortabelt.



Styret på cyklen passer til flere forskellige håndstillinger og kørestile. Styret er lavet af rør med en omkreds på ø34 mm og en tykkelse på 3 mm.

Varenr. FSW24700-0001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	105 cm
Faldområde	11,9 m²
Installationstid (timer)	2,7
Udgravningsmængde	0,00 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	130 kg
Forankringsmuligheder	Overflade I jorden

Garanti

Aluminum	15 år
Bevægelige dele	2 år
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stål	10 år

EN
16630
compliant

Bæredygtighedsdata

FSW247



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24700-0001	295,46	3,70	40,57

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

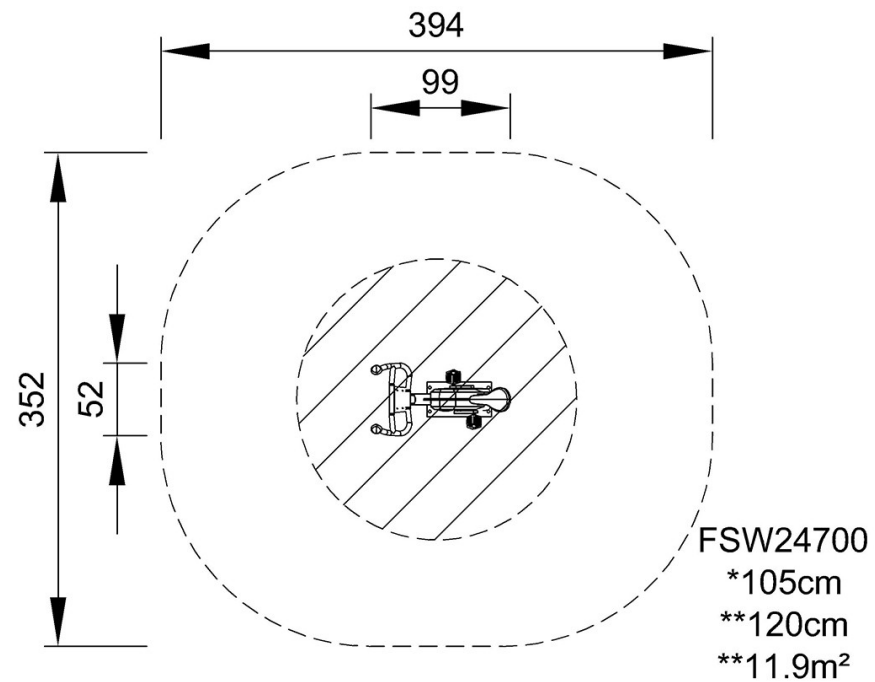
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Højt cykelsæde

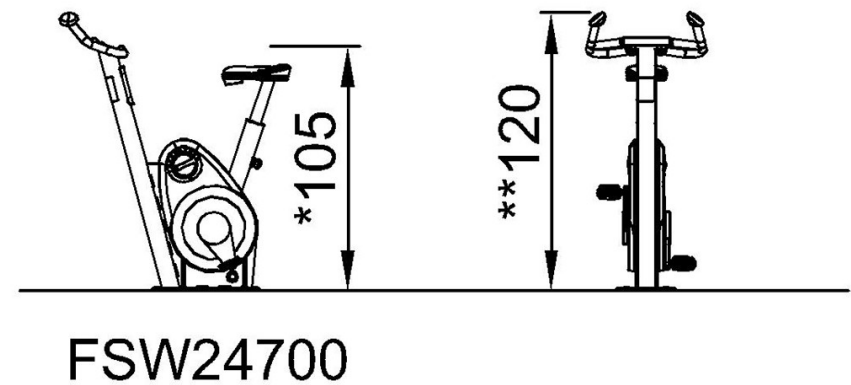
FSW247

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)