

Arm Bike


FSW240

KOMPAN
Let's play



Arm Bike har et sete og en plass som kan tilpasses for sittende, rullestolbrukere og stående brukere, slik at den passer for alle treningsnivåer og -evner. Utstyrets justerbare motstand, som kommer fra en magnetisk brems på et svinghjul, gir en jevn sykkelopplevelse som er avgjørende for trening av armene. Brukerne kan enkelt velge mellom

10 motstandsnivåer ved å vri på et håndtak, noe som muliggjør alt fra skånsomme øvelser til høyintensiv intervalltrening.

Produktnummer FSW24000-0001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	82x55x115 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	1
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Arm Bike

FSW240

KOMPAN
Let's play



For å sikre maskinens stabilitet er de oransjefargede hovedstolpene laget av $\varnothing 101,6 \times 3 \text{ mm}$ s235-stålstolper, som er varmgalvanisert og pulverlakkert.



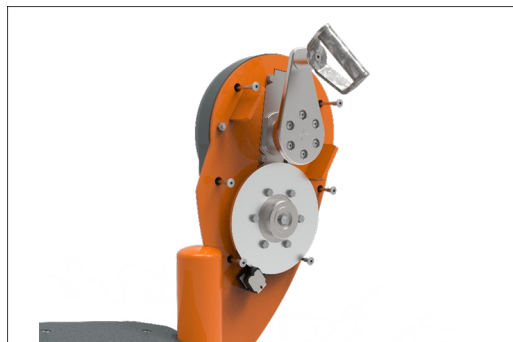
Arm Bike har plass til tre treningsposisjoner: stående, sittende i rullestol eller sittende på setet. Håndtakene har en diameter på $\varnothing 36 \text{ mm}$ og er plassert under en 30-graders vinkel.



Det magnetiske motstandssystemet er helt lukket og kan justeres i 10 trinn ved hjelp av et roterbart håndtak. Håndtaket er intuitivt i bruk, og du roterer håndtaket for å velge forskjellig motstand.



Motstandsenheten og alle mekaniske deler er skjult i det helt lukkede kabinettet, som er laget av UV-stabilisert polykarbonat (PC). Dermed er det ikke mulig å få noe i klemme, noe som gjør det ekstremt trygt å bruke og gir beskyttelse mot vær og vind.



Maskinen er utstyrt med et vektet svinghjul som sørger for at bevegelsen forblir flytende og behagelig under bruk.



Sete er laget av Ekogrip™-panel som består av en 15 mm tykk PE-base med 3 mm topplag av myk gummi med en antiskli-effekt.

Produktnummer FSW24000-0001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	11,6 m ²
Total monterings tid	2,1
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	110 kg
Forankring	Surface ✓

Garanti

Håndtak	10 år
Bevegelige deler	2 år
Paneler i polykarbonat	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Stålramme	10 år

EN
16630
compliant

Grønn data

FSW240



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
FSW24000-0001	197,12	3,26	43,06

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

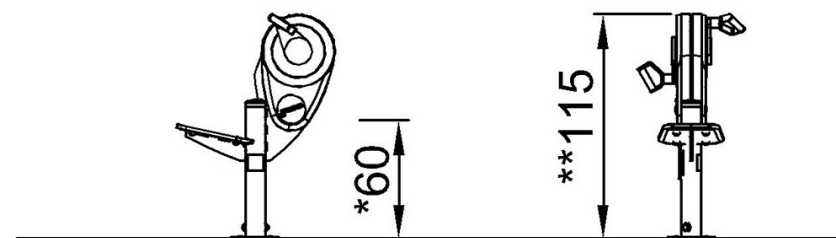
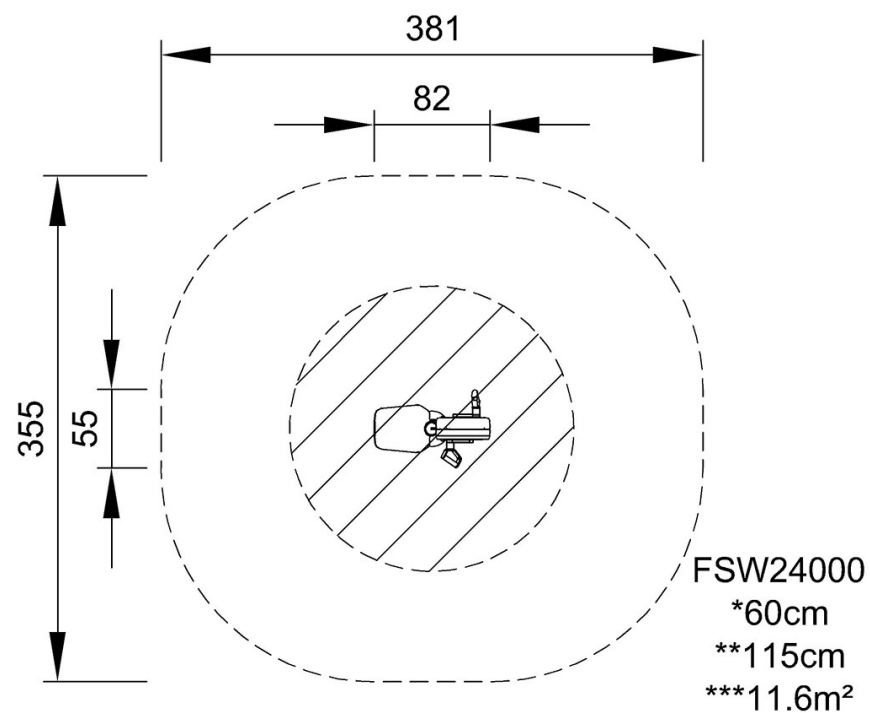


Arm Bike

FSW240

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FSW24000

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)