

Armcykel Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Varenr. FAZ51100-0801

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	93x54x120 cm
Alder	13+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app

Interaktivt cardio-udstyr med justerbart funktion og af samme kvalitet, som man kender det fra indendørs fitnessredskaber. En arm bike der tilbyder effektiv træning af overkrop, og er designet til at være inkluderende - kan bruges siddende, stående eller fra kørestol. Når øvelsen udføres fra stående stilling, trænes hele kroppen, hvor alle store muskelgrupper

bliver aktiveret. Den er patenteret, og med innovativ selvdrevet elektrisk motor tilpasses modstanden automatisk, der vil give en ægte cykeloplevelse. Modstanden tilpasses automatisk afhængig af pedalhastigheden, og ellers kan brugerne også selv vælge at ændre modstanden manuelt i KOMPAN-appen.



Armcykel Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Sædet er lavet af en polyurethangummi og har en stålindsatsplade der forbinder det til stålrammen. Sædet er placeret i en 12 graders vinkel og giver en siddehøjde fra 550-620 mm.



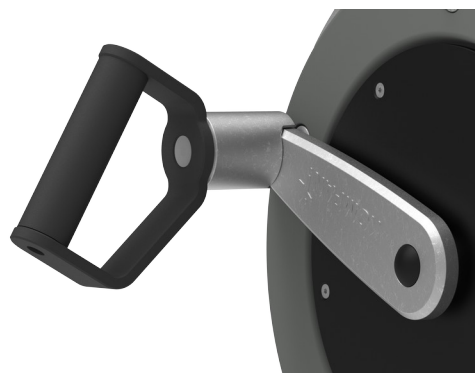
Dækslet er lavet af et af de hårdeste materialer på markedet, Lexan Copolymer EXL9330 og har en tykkelse på 4 mm. Dette dæksel kan modstå enhver påvirkning og beskytter elektronikken bedst muligt.



Q-faktoren på armcyklen er 175 mm, kranken er lavet af 18 mm rustfrit stål og forbinder pedalarmene, der er af støbt rustfrit stål (klasse 304). Pedalarmens længde er 170 mm og pedalerne er forbundet med standard cykelbeslag.



Den innovative elektriske motor med gear giver en reel cykeloplevelse. Modstanden tilpasser sig automatisk til den individuelle hastighed. Brugere kan dog ændre dette manuelt gennem appen.



De ergonomisk formede håndtag muliggør 3 træningspositioner: stående, siddende i en kørestol eller siddende på sædet. Håndtagene har en diameter på 36 mm og er placeret under en 30 graders vinkel. Topcoaten er polyurea, der giver god beskyttelse, greb og isolering.



Du kan tilslutte cardiomaschinen til din telefon eller tablet via Bluetooth. Dette giver øjeblikkelig feedback om hastighed, afstand, kadens, watt, forbrændte kalorier og tid. Du kan også bruge dine smarte enheder til manuelt at justere modstand (10 niveauer), få adgang til instruktions- og motiverende videoer, gemme og dele aktivitetsdata online!

Varenr. FAZ51100-0801

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	62 cm
Faldområde	11,3 m ²
Installationstid (timer)	2,2
Udgravningsmængde	0,34 m ³
Betonmængde	0,21 m ³
Forankringsdybde	80 cm
Fragtvægt	117 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Elektronik	2 år
Ramme	10 år
Håndtag	10 år
Sadel	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FAZ51100

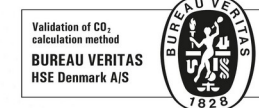


Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ51100-0801	267,14	4,11	37,24

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
Let's play

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

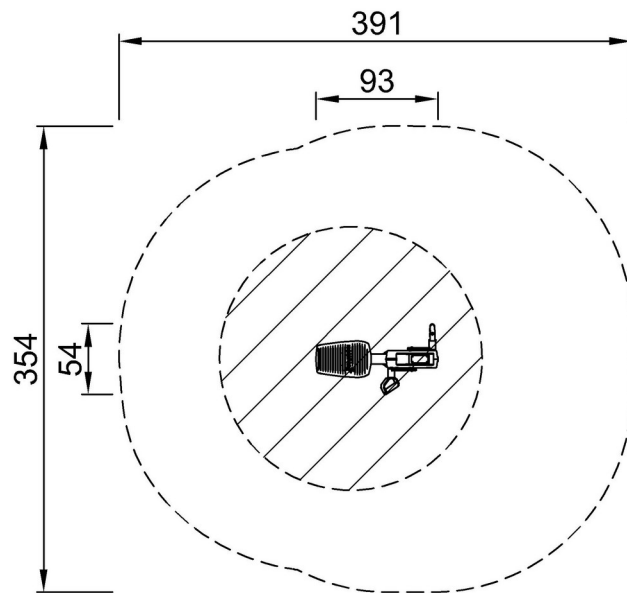


Armcykel Pro

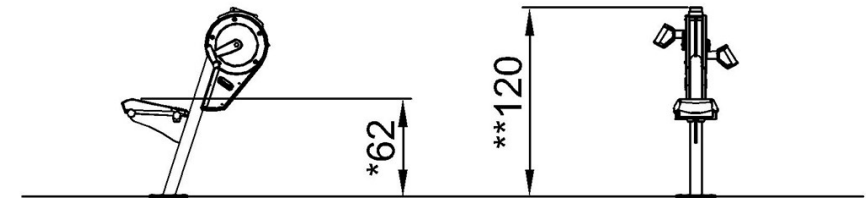
FAZ51100

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)