

Käsipyörä Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Monipuolinen käsipyörä tarjoaa tehokasta ylävartalotreeniä kaikille. Esteettömäksi suunniteltua käsipyörää voi käyttää istuen, seisten tai pyörätuolilla. Innovatiivinen, omavoimainen sähkömoottori (patenttia haettu) mukauttaa vastuksen automaattisesti helposta haastavaan pyöritysnopeuden mukaan. Vastus toimii molempiin suuntiin, joka tarkoittaa, että

käyttäjät voivat vaihdellen tehdä joko työntö- tai vetoliikettä ja näin aktivoida kaikkia ylävartalon lihasryhmiä. Käyttäjät voivat vaihtaa vastusta myös manuaalisesti KOMPAN Cardio -sovelluksen avulla, johon voi muodostaa yhteyden Bluetoothilla.

Tuotenumero FAZ51100-0801	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	93x54x120 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	1
Värivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Käsipyörä Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Polyuretaanikumista valmistetun istuimen sisällä on teräslevy, joka yhdistää sen teräsrunkoon. Istuin asennetaan 12 asteen kulmaan, joten istumakorkeus on 550–620 mm.



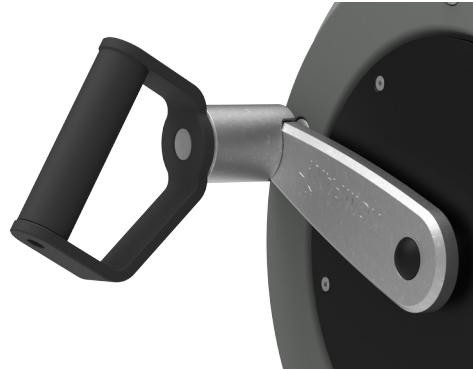
4 mm:n paksuinen suojus on tehty markkinoiden kovimpiin kuuluvasta materiaalista, Lexan-kopolymeerista EXL9330. Tämä suojus on iskunkestävä ja suojaa elektroniikkaa parhaalla mahdollisella tavalla.



Käsipyörän Q-arvo on 175 mm, kampi on tehty 18 mm:n ruostumattomasta teräksestä ja siihen kiinnittyy ruostumattomasta teräksestä (luokka 304) tehty poljinvarsi. Poljinvarsien pituus on 170 mm, ja polkimet kiinnitetään tavallisilla pyöräkiinnikkeillä.



Innovatiivinen, omavoimainen sähkömoottori ja vaihteet tarjoavat virtuaalisen vauhtipyörän avulla aidontuntuisen pyöräilykokemuksen. Automaattinen vastus mukautuu automaattisesti polkemisnopeuden mukaan. Käyttäjät voivat kumota automaattisen vastuksen säätämällä vastusta manuaalisesti asteittain (26–750 wattia) sovelluksen kautta.



Ergonomisesti muotoiltuja kahvoja voi käyttää kolmessa eri asennossa joko seisten, pyörätuolissa istuen tai istuimessa istuen. Kahvojen halkaisija on 36 mm, ja ne asennetaan 30 asteen kulmaan. Polyureaapinnoite kestää kulutusta sekä parantaa pitoa ja eristystä.



Voit yhdistää kuntoiluvälineen puhelimeen tai tablettiin Bluetoothilla. Tämän ansiosta saat reaaliaikaiset tiedot nopeudesta, matkasta, polkemisnopeudesta, tehosta, kaloreista ja ajasta. Älylaitteiden avulla voit myös säätää vastusta manuaalisesti (10 tasoa), katsoa ohje- ja motivaatiovideoita sekä tallentaa ja jakaa omia harjoitustietoja.

Tuotenumero FAZ51100-0801

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	62 cm
Turva-alue	11,3 m ²
Asennusaika	2,2
Kaivanto	0,34 m ³
Betonivalu	0,21 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	80 cm
Lähtetyksen paino	117 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Elektroniikka	2 vuotta
Runko	10 vuotta
Kädensija	10 vuotta
Satula	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FAZ51100



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ51100-0801	266,80	4,11	37,20

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

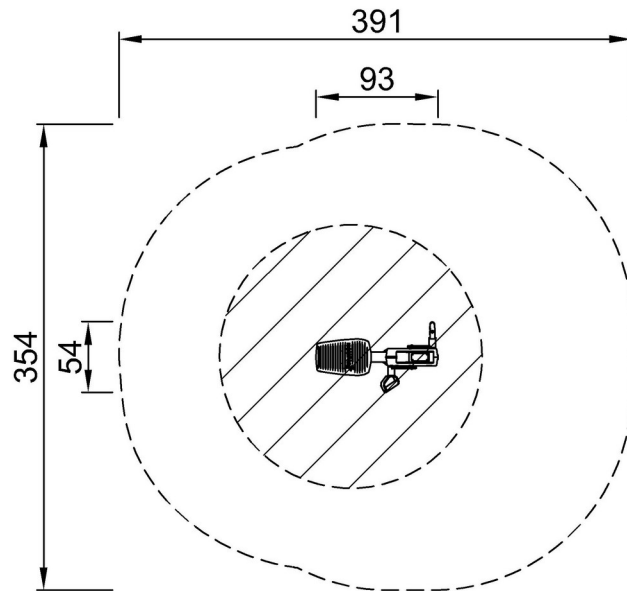


Käsipyörä Pro

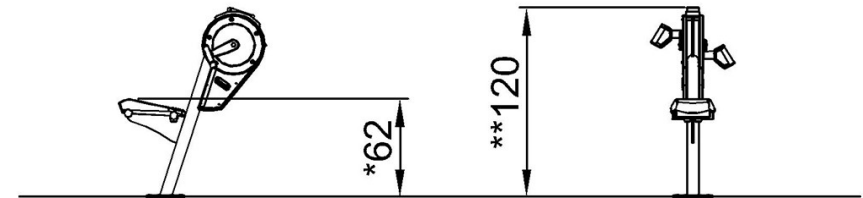
FAZ51100

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)