

# Nojapuukeskus Pro

FAZ104

**KOMPAN**  
Let's play



Kaksi settiä nojapuita kolmella eri korkeudella strategisesti sijoitettujen sivutankojen kera tarjoaa helppopääsyistä, funktionaalista treeniä kaikille. Nojapuut soveltuvat myös aloittelijoille, jotka haluavat oppia tekemään dippejä; he voivat aloittaa nojaamalla punnerrusten aikana tankoa vasten ja myöhemmin siirtyä varsinaisiin dippeihin. Ensimmäisiä dippejä voi

helpottaa lepuuttamalla jalkoja lisätangoilla. Dippien tekeminen vahvistaa rinta-, olka- ja käsilihasia.

Tuotenumero FAZ10400-0900	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	390x106x334 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	3
Värivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



# Nojapuukeskus Pro

FAZ104

**KOMPAN**  
Let's play



Kaikissa kädensijoissa käytettävä polyureapinnoite kestää erittäin hyvin kulutusta, eristää kylmää ja antaa käyttäjälle loistavan pidon harjoittelun aikana.



Selkeät ohjeet sisältävä suuri ohjekyltti on kaksipuolinen ja koostuu kahdesta 2 x 6 mm:n polykarbonaattilevystä. Tämän ansiosta se kestää hyvin ilkivaltaa.



Välineessä on kahdet nojapuut (Ø 48,3 x 4 mm) kolmella eri korkeudella (104, 114 ja 124 cm) sekä neljä alempana olevaa sivutankoa (Ø 33,7 x 3 mm). Tankoja on siis yhteensä kuusi, ja niiden avulla voi tehdä monipuolisia liikkeitä.



Kaikki teräskomponentit on valmistettu hiiliteräksestä. Niissä on kuumasinkitty pinta ISO1461-standardin mukaisesti ja korroosioluokan C3 jauhemaalaus ISO12944-2-standardin mukaisesti. Pintamateriaalien liijypitoisuus on alle 90 ppm ja pohjamateriaalien alle 100 ppm.



Päärungon tukevuus taataan terästolpilla (Ø 101,6 x 3 mm), jotka on kuumasinkitty ja jauhemaalattu oranssinvärisiksi (RAL2010). Terästukitolpille (Ø 76,1 x 3,6 mm) tehdään sama pintakäsittely, ja ne jauhemaalataan harmaiksi (RAL7012).



Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.

Tuotenumero FAZ10400-0900	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	124 cm
Turva-alue	18,3 m <sup>2</sup>
Asennusaika	6,8
Kaivanto	0,84 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,42 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtetyksen paino	387 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Pinnoitetut teräsoosat	10 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Kyltit	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

FAZ104



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ10400-0900	893,39	2,88	46,30

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

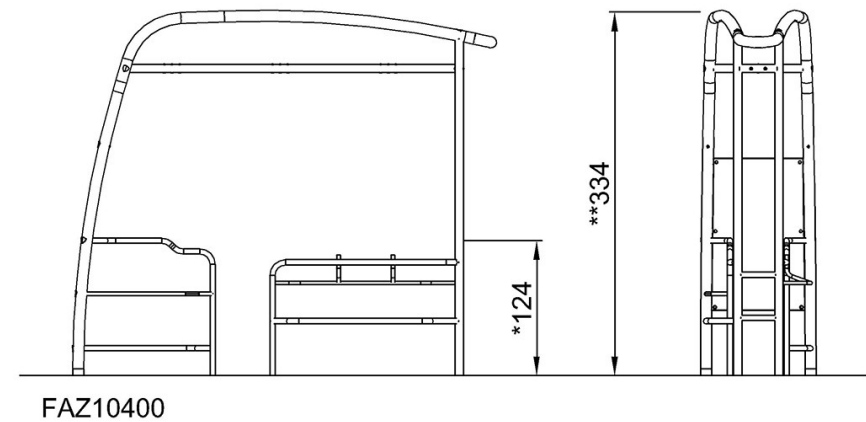
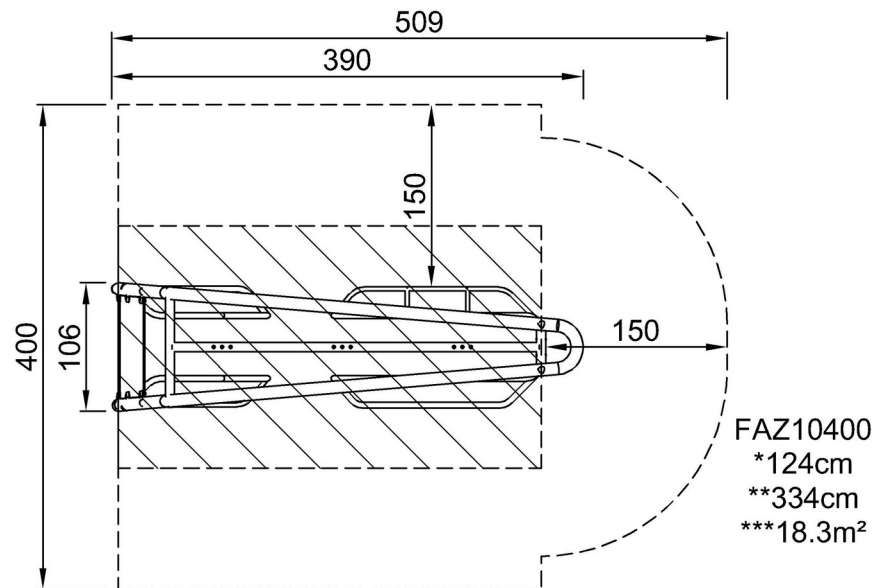


# Nojapuukeskus Pro

FAZ104

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)