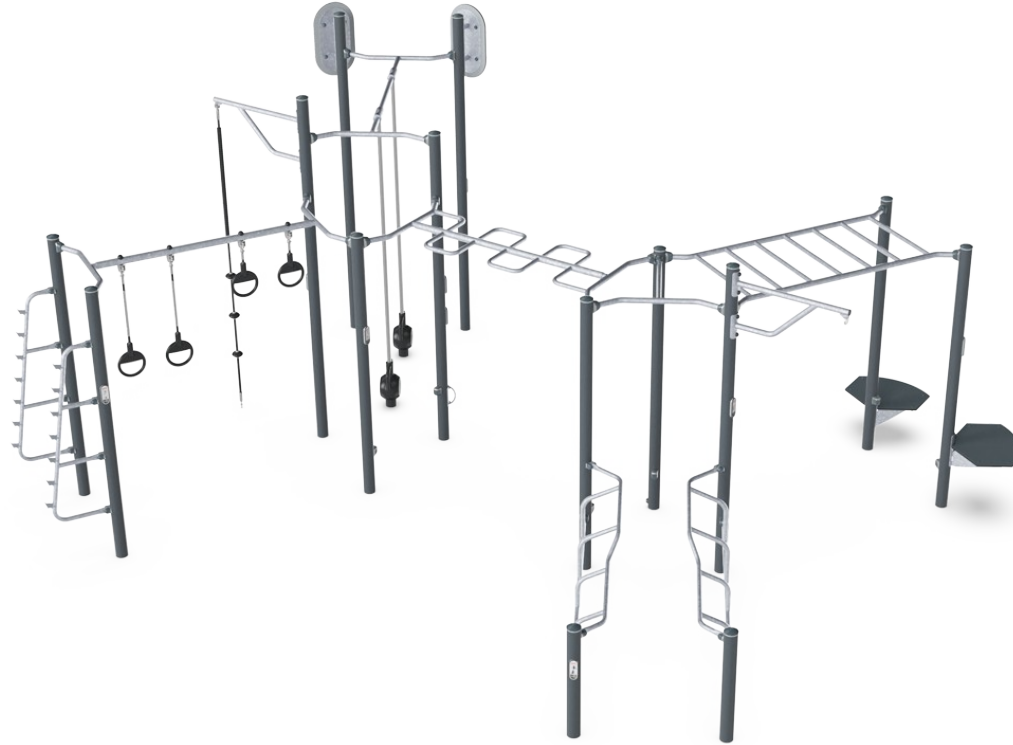


# Super Combi 2 Supervised

FSW252

**KOMPANI**  
Let's play



Super Combi 2 Supervised on erittäin monipuolinen väline. Siinä on täydellinen sekoitus korkeita, matalia ja dynaamisia harjoituksia. Yläpuolisiin toimintoihin kuuluvat käärmätanko, apinatikkaat ja renkaat. Kiipeilyköysi ja pallon heitto ovat hauskoja ja toiminnallisia, ja magneettikahvuulat tarjoavat dynaamista voimaharjoittelua.

Nojapuita pystyy käyttämään suoraan nojapuista. Integroituja askeltasoja voidaan käyttää voimaharjoitteluun, hyppäämiseen ja sydänharjoitteluun - erinomainen kokoonpano laajempiin ryhmäharjoituksiin. Supervised-tuotteet on tarkoitettu vain aidatuille alueille, kuten valvotuille kuntosaleille tai aidatuille yhteisöille.



Tuotenumero FSW25200-0900	
<b>Tuotetiedot</b>	
Mitat PxLxK	750x746x325 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	16
Värvaihtoehdot	



# Super Combi 2 Supervised

FSW252



Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



Tuotenumero FSW25200-0900

## Asennustiedot

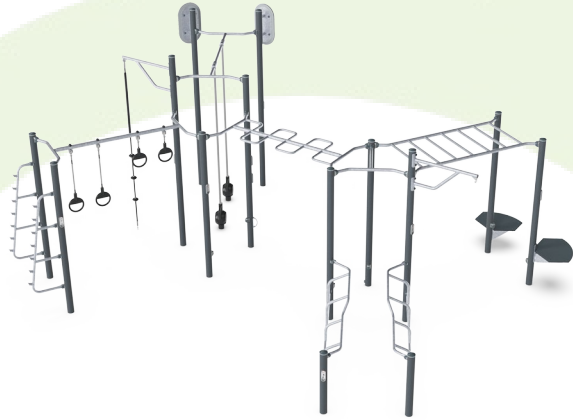
Putoamiskorkeus enintään	200 cm
Turva-alue	66,4 m <sup>2</sup>
Asennusaika	15,7
Kaivanto	1,25 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,75 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	954 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Teräs	10 vuotta

# Kestävän kehityksen data

FSW252



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	%
<b>FSW25200-0900</b>	1.477,44	2,45	57,35

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä 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 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

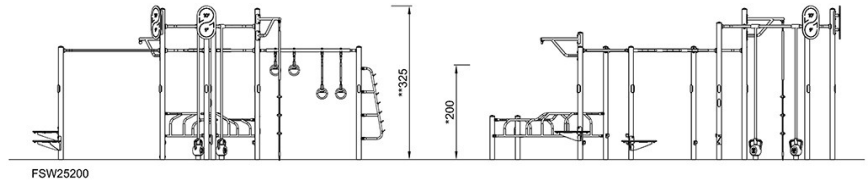
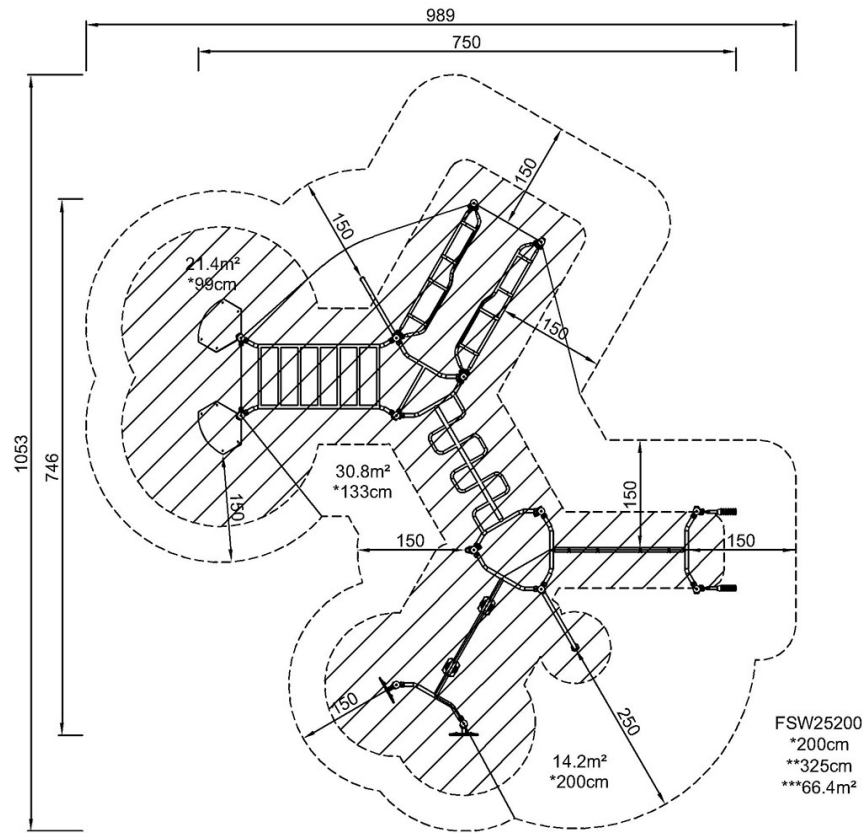


# Super Combi 2 Supervised

FSW252

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)