

# Super Combi 3 Supervised

FSW253

**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero FSW25300-0900

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	589x548x325 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	19
Väri vaihtoehdot	



Super Combi 3 Supervised -versiossa on samat vaihtoehdot kuin tavallisessa Super Combi 3:ssa, mutta siinä on myös liittimet battle ropelle sekä nyrkkeilysäkille, ja tankoharjoittelupaikka. Tämä tuote on tarkoitettu valvotuille tai aidatuille alueille, kuten urheilu- tai kuntosaleille, sillä nämä irralliset tuotteet eivät täytä julkisten paikkojen

turvallisuusvaatimuksia.



# Super Combi 3 Supervised

FSW253



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



Tuotenumero FSW25300-0900

## Asennustiedot

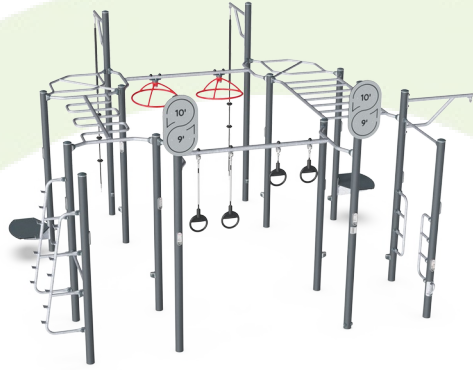
Putoamiskorkeus enintään	233 cm
Turva-alue	72,8 m <sup>2</sup>
Asennusaika	15,8
Kaivanto	1,74 m <sup>3</sup>
Betonivalu	1,02 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetksen paino	933 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

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

# Kestävän kehityksen data

FSW253



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäastöt yhteensä	Hiilidioksi dipäastöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW25300-0900</b>	1.413,19	2,36	58,27

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

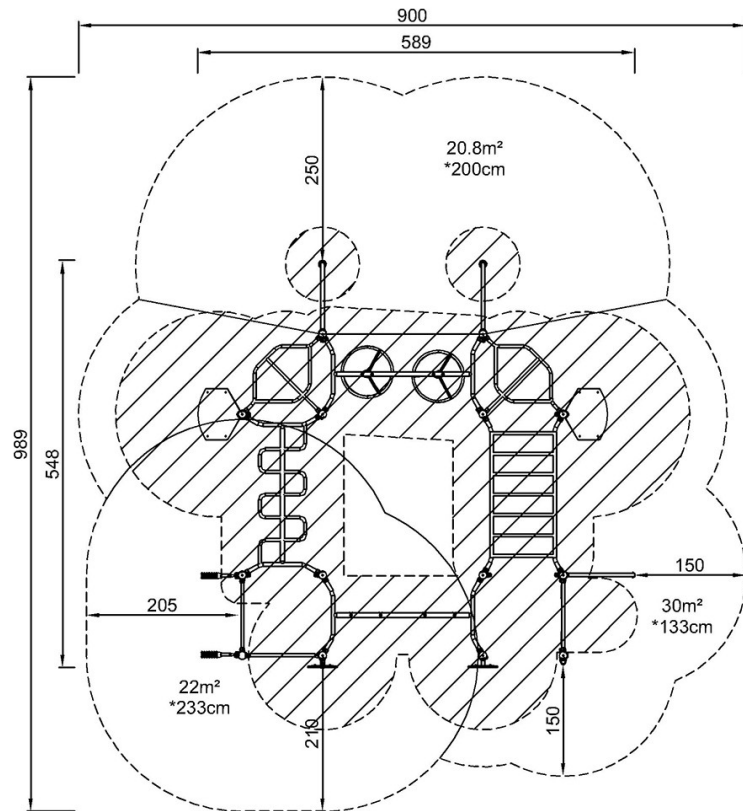


# Super Combi 3 Supervised

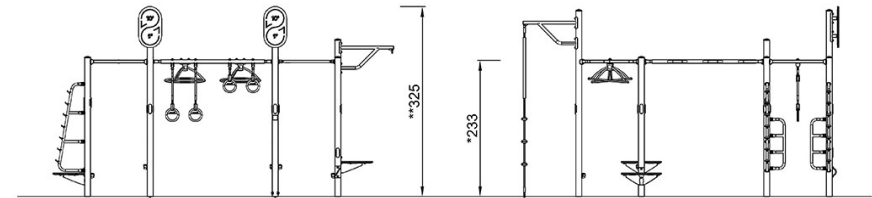
FSW253

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW25300  
\*233cm  
\*\*325cm  
\*\*\*72.8m²



FSW25300

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)