


# Super Combi 1, Supervised

FSW251

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FSW25100-0900	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	533x550x325 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	13
Fargevalg	



Super Combi 1, Supervised har de samme alternativene som den vanlige Super Combi 1, men har i tillegg en kobling for kamptau og for boksesekk, og en stasjon for øvelser med vektstang. Denne stasjonen er beregnet på overvåkede eller inngjerdede områder som idretts- eller treningsklubber, ettersom disse løse gjenstandene ikke oppfyller

sikkerhetsstandardene for offentlige steder.<br>Produkter under oppsyn er kun beregnet på områder som er inngjerdet eller avstengt, for eksempel treningsentre med oppsyn eller inngjerdede områder.



# Super Combi 1, Supervised

FSW251



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Produktnummer FSW25100-0900

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	200 cm
Sikkerhetszone	46,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	11,5
Utgraving	0,83 m <sup>3</sup>
Betong	0,50 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	609 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Stål	10 år

# Grønn data

FSW251



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%	
FSW25100-0900	948,55	2,41	56,70

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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

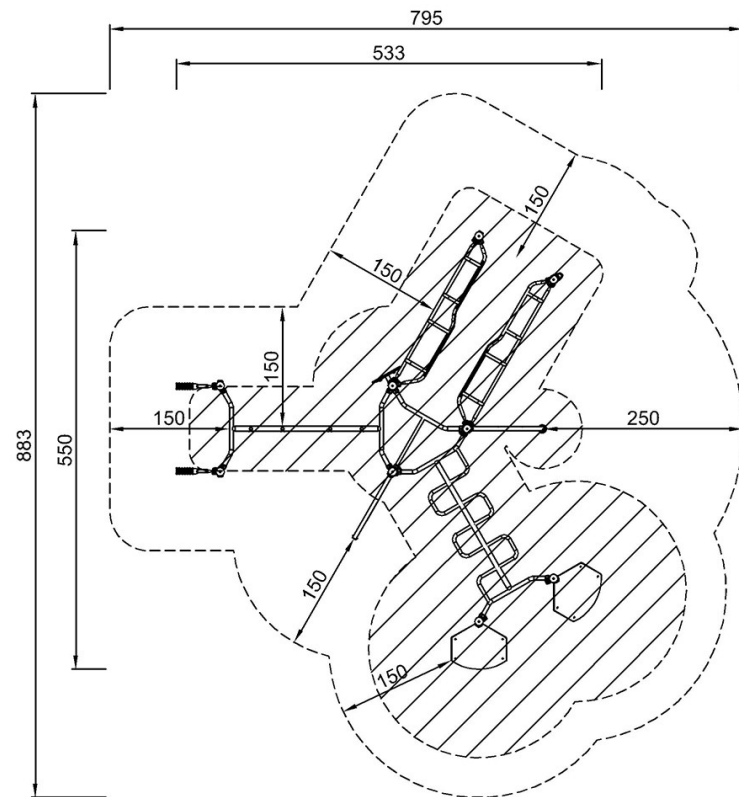


# Super Combi 1, Supervised

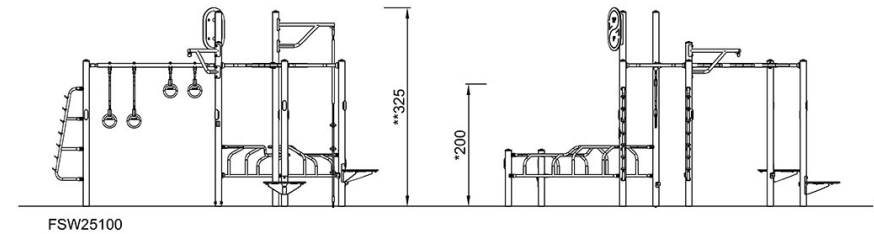
FSW251

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



FSW25100  
\*200cm  
\*\*325cm  
\*\*\*46.3m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)