

# Super Combi 1

FSW248

**KOMPANI**  
Let's play



Varenr. FSW24800-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	484x550x325 cm
Alder	13+
Antal brugere	11
Farvemuligheder	



På trods af et kompakt fodaftryk tilbyder Super Combi 1 en masse øvelser for alle muskelgrupper og sværhedsgrader. Trinene er fremragende til spring, benstyrke og konditionsøvelser. Ringene kan bruges til styrkeøvelser for overkroppen, udstrækning og sjove øvelser som »skin the cat«. Rebet er designet til rebklatretræning med funktioner,

der også gør det tilgængeligt for ikke-atleter. Der er også en skydeskive til sjove slam-ball-øvelser. Endelig har vi universelle parallelstænger, der stimulerer kreativiteten i træningen og kan bruges direkte af kørestolsbrugere.



# Super Combi 1

FSW248



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Varenr. FSW24800-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	200 cm
Faldområde	45,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	10,0
Udgravningsmængde	0,71 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,44 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	554 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Bevægelige dele	2 år
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stål	10 år

**EN**  
**16630**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

FSW248



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW24800-0901	842,24	2,36	57,47

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

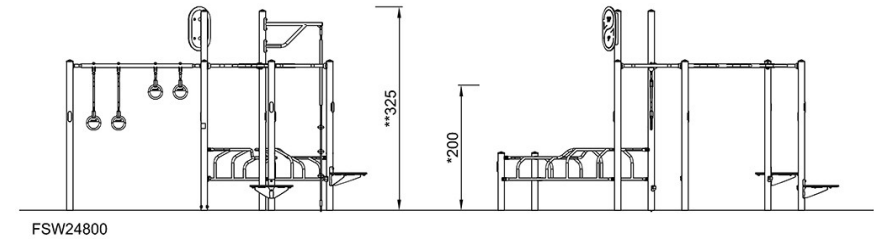
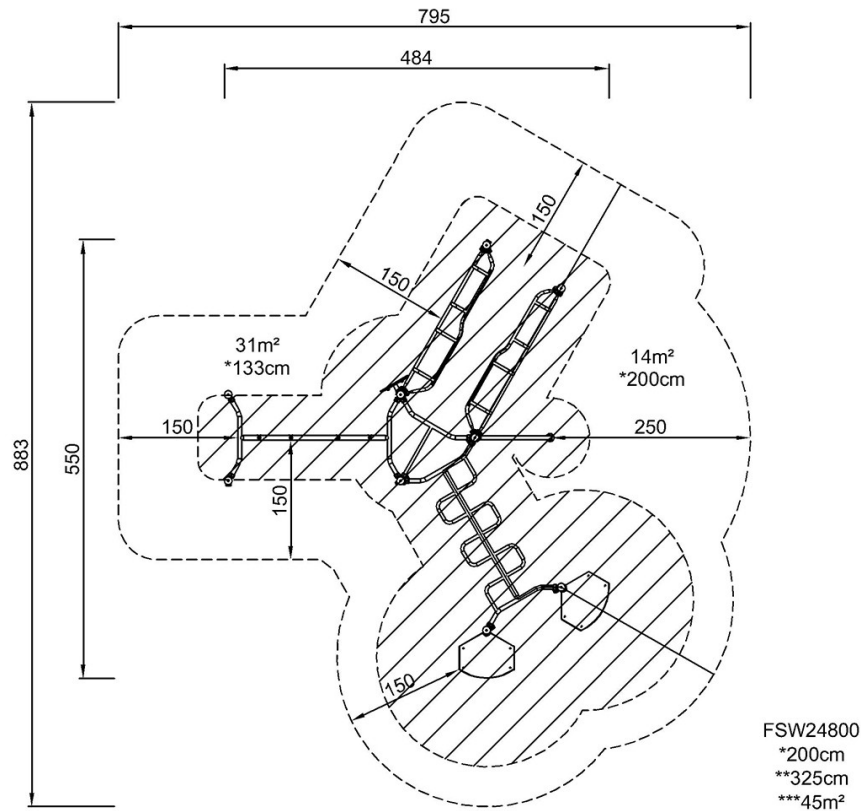


# Super Combi 1

FSW248

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)