

Super Combi 1

FSW248

KOMPANI
Let's play



Produktnummer FSW24800-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	484x550x325 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	11
Fargevalg	



Til tross for at Super Combi 1 er kompakt, byr den på mange øvelser for alle muskelgrupper og vanskelighetsgrader. Plattformene egner seg utmerket til hopp, beinstyrke og kondisjonsøvelser. Ringene kan brukes til styrkeøvelser for overkroppen, tøying og morsomme øvelser som «skin the cat». Tauet er designet for klatretrening, men har

funksjoner som gjør det tilgjengelig også for ikke-idrettsutøvere. Det finnes også en skyteskive for morsomme slam-ball-øvelser. Til slutt har den universelle parallel bars som inspirerer til kreativ trening og kan brukes direkte av rullestolbrukere.



Super Combi 1

FSW248



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



Produktnummer FSW24800-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	200 cm
Sikkerhetszone	45,0 m ²
Total monterings tid	10,0
Utgraving	0,71 m ³
Betong	0,44 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	554 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Bevegelige deler	2 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Stål	10 år

EN
16630
compliant

Grønn data

FSW248



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
842,24	2,36	57,47

FSW24800-0901

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

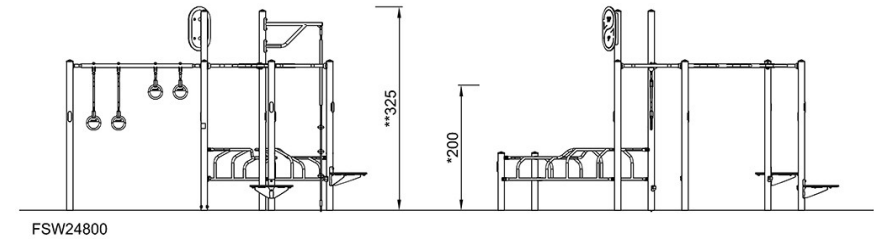
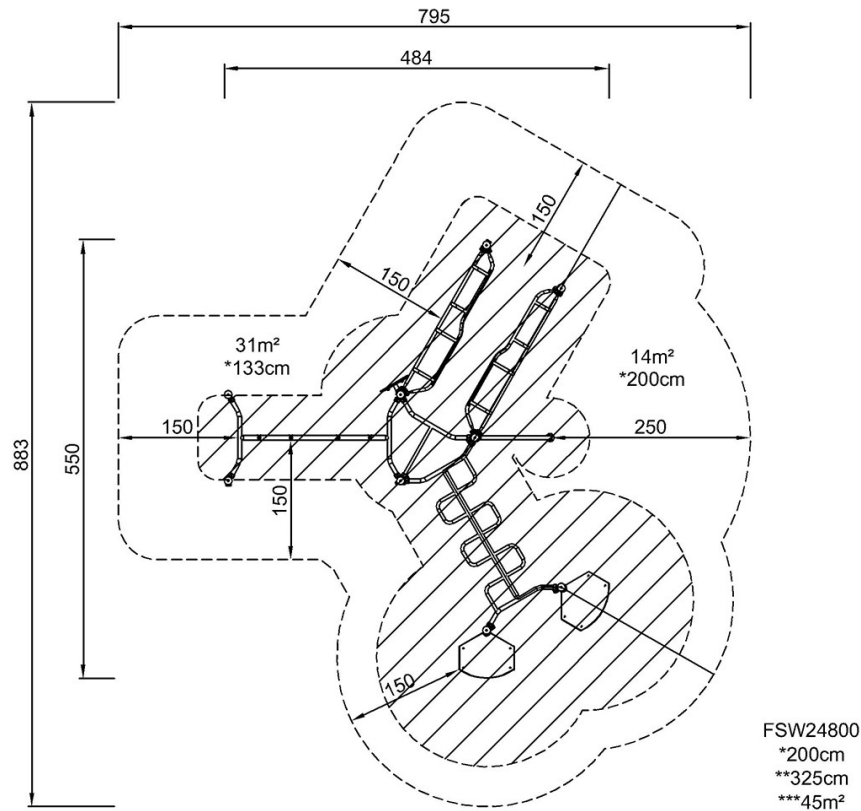


Super Combi 1

FSW248

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)