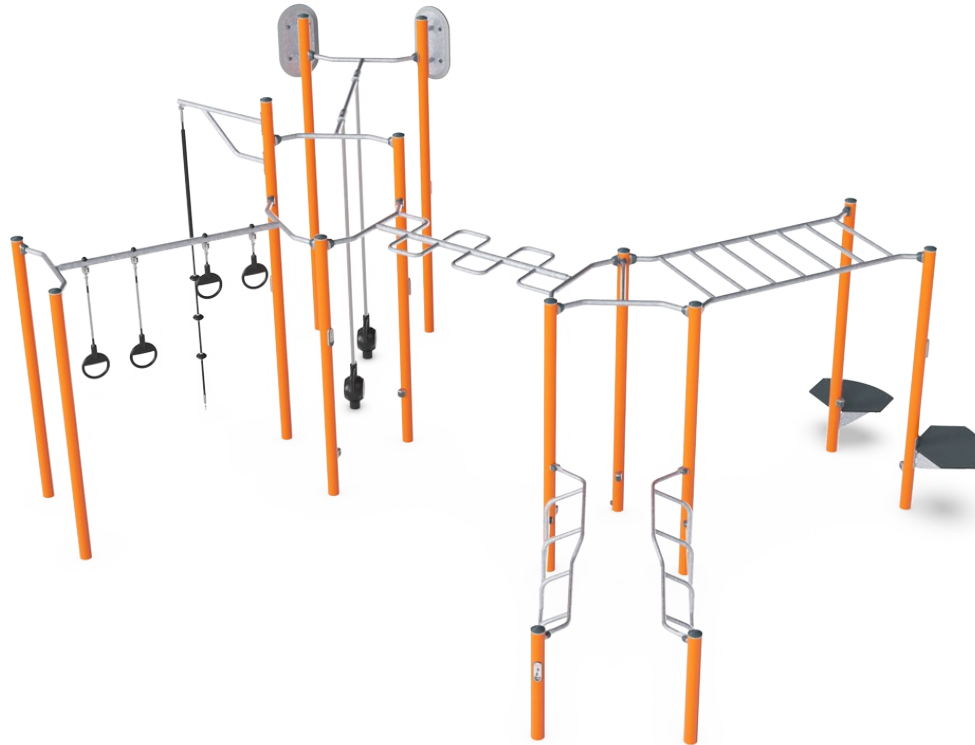


Super Combi 2

FSW249

KOMPANI
Let's play



Produktnummer FSW24900-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	700x746x325 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	14
Fargevalg	



Super Combi 2 er en svært allsidig konstruksjon. Den har en perfekt blanding av høye, lave og dynamiske elementer. De overliggende aktivitetene inkluderer snake bar, overhead ladder og ringene. Klatretauet og målskytingen er morsomme og funksjonelle, og de magnetiske vektene gir dynamisk styrketrening. De universelle parallel bars

stimulerer til kreativ trening og kan brukes direkte av rullestolbrukere. De integrerte plattformene kan brukes til styrke-, hopp- og kondisjonstrening - et utmerket oppsett for mer omfattende gruppetreningsøkter.



Super Combi 2

FSW249



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

De unikt designet magnetiske kettle-bellsene er laget av PUR og en forsterket aluminiumsramme i aluminium som sikrer en sterk design. De ergonomisk formede håndtakene garanterer et godt og behagelig grep for alle brukere.

Produktnummer FSW24900-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	200 cm
Sikkerhetszone	65,7 m ²
Total monterings tid	14,2
Utgraving	1,14 m ³
Betong	0,68 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	899 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

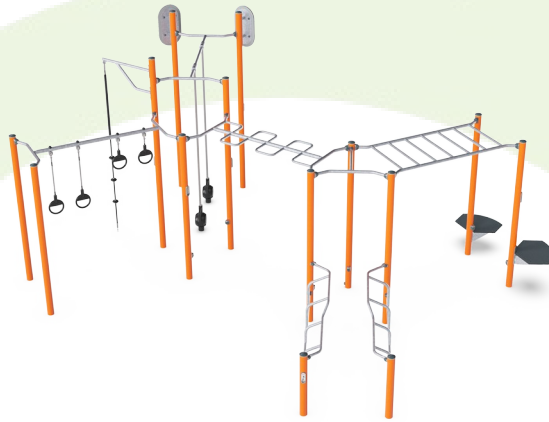
EcoCore HDPE	Livstids
Bevegelige deler	2 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Stål	10 år



EN
16630
compliant

Grønn data

FSW249



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	%	
FSW24900-0901	1.371,12	2,42	57,88

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



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

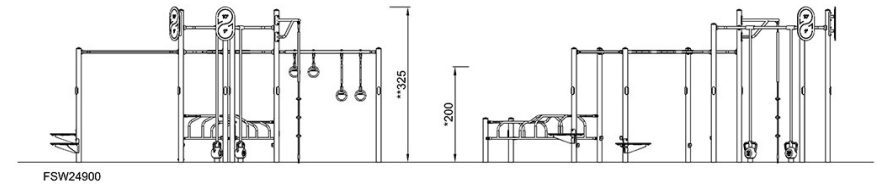
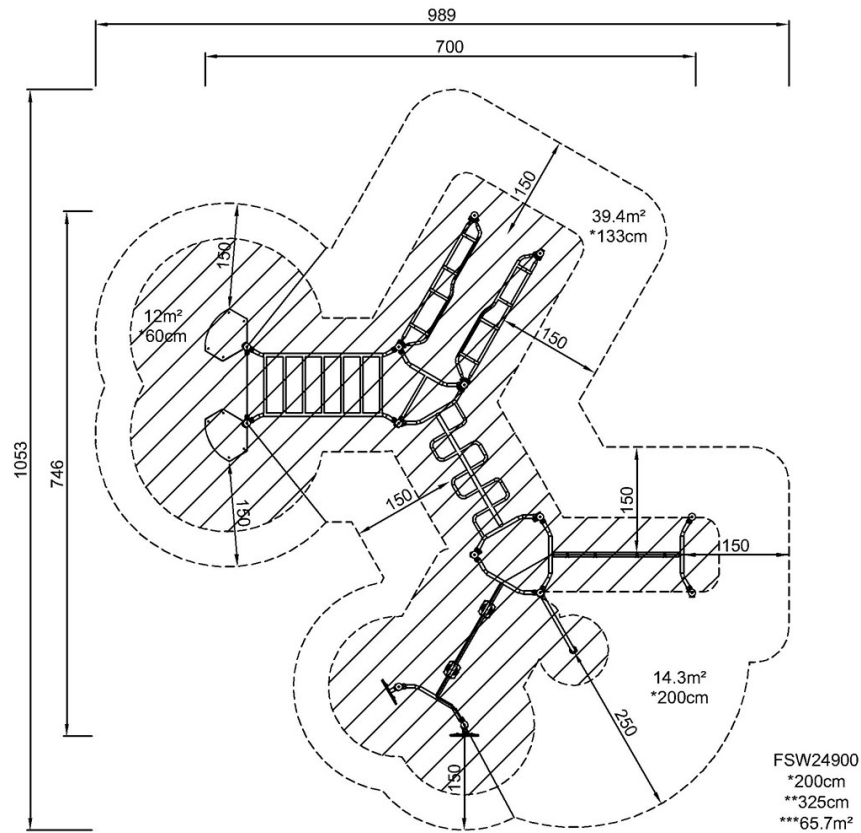


Super Combi 2

FSW249

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)