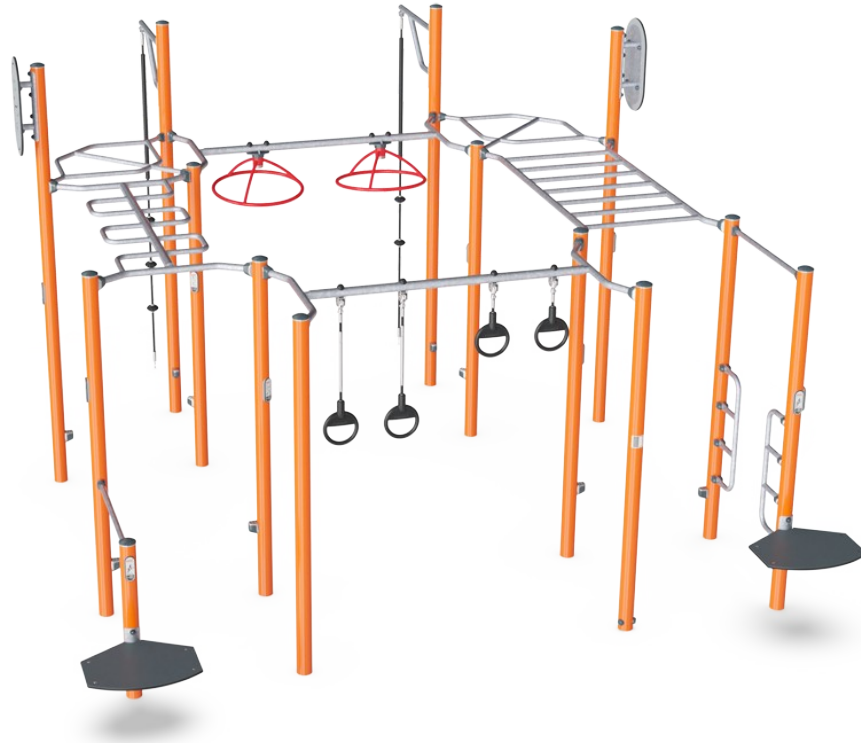


Super Combi 3

FSW250

KOMPANI
Let's play



Produktnummer FSW25000-0901

Produktinformasjon

| | |
|----------------|----------------|
| Mål LxBxH | 502x592x325 cm |
| Aldersgruppe | 13+ |
| Antall brukere | 17 |
| Fargevalg | |



Super Combi 3 er basert på 360-graders aktiviteter i en firkantet struktur. Den har en innebygd utfordring der du kan bevege deg fra overhead ladder gjennom Turbo wheels og ende i snake bar. I tillegg til dette har den en lav stang, skråpress, målskyting, klatretau, ringer og plattformer for hopping og steps. Denne pakken er et svært engasjerende

utendørs treningsstudio med et kompakt fotavtrykk sammenlignet med mange av de inkluderte aktivitetene. Den er ideell for skoler og de fleste typer offentlige områder.

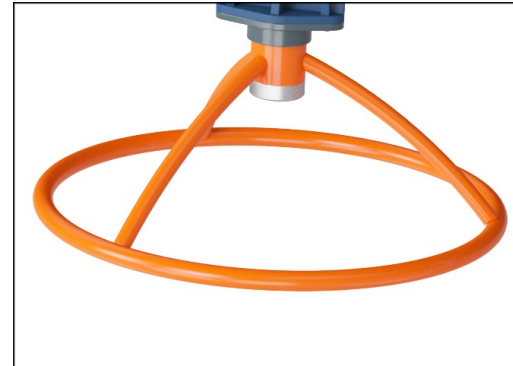


Super Combi 3

FSW250



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



Produktnummer FSW25000-0901

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 200 cm |
| Sikkerhetszone | 67,7 m ² |
| Total monterings tid | 14,3 |
| Utgraving | 1,40 m ³ |
| Betong | 0,84 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm |
| Forsendingsvekt | 863 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

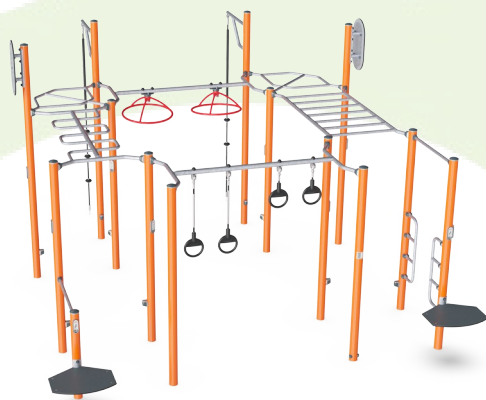
Garanti

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

EN
16630
compliant

Grønn data

FSW250



| 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 | % |
| FSW25000-0901 | 1.291,59 | 2,33 | 58,69 |

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

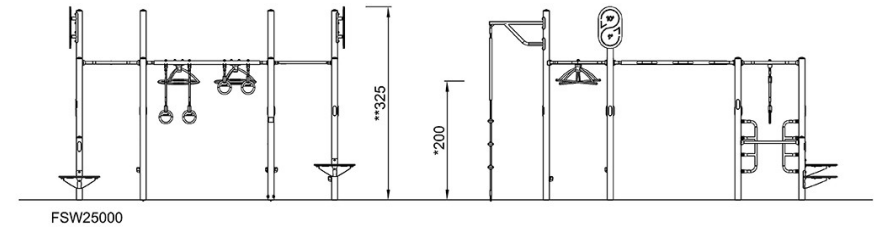
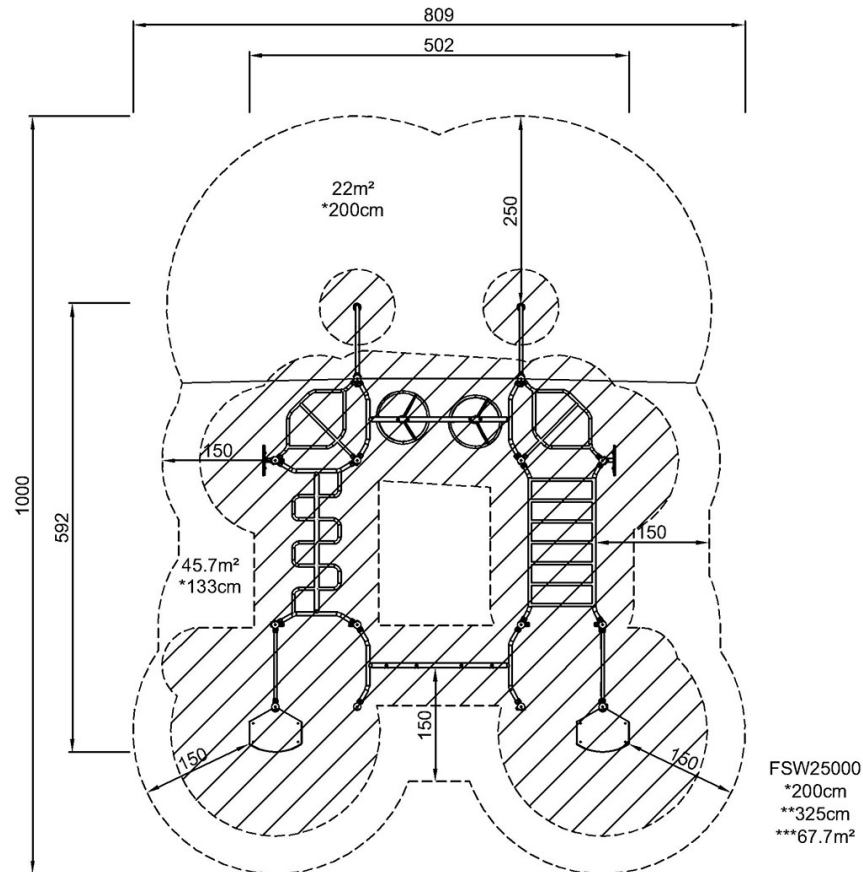


Super Combi 3

FSW250

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)