

Super Combi 3

FSW250

KOMPAN
Let's play



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.

Produktnummer FSW25000-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	502x592x325 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	17
Fargevalg	



Super Combi 3

FSW250



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



Snake ladder er laget av varmgalvanisert s235-stål med følgende dimensjoner Ø38 x 4 mm. Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har god korrosjonsbestandighet i utemiljøer og krever lite vedlikehold.



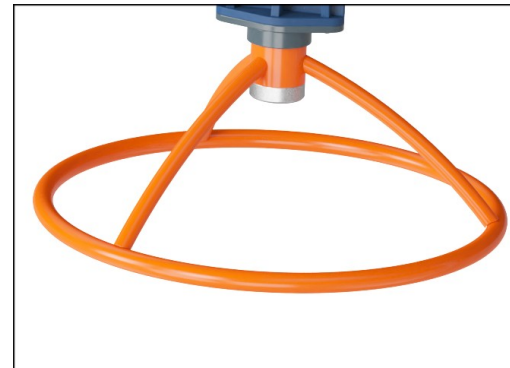
Ringene er laget av formstøpt polykarbonat og termoplast for å sikre et godt grep og en myk overflate. Ringene er roterbare og gir mulighet for et stort utvalg av øvelser.



Topplaten til plattformen er laget av Ekogrip®-paneler som består av et 15 mm tykt bunnlag av polyetylen og et 3 mm tykt topplag av termoplastisk gummi med sklisikker effekt for trygge hoppøvelser i all slags vær.



Platen til skiven er laget av 19 mm EcoCore™ HDPE, som består av +95 % resirkulert materiale fra for eksempel matvareemballasje i både kjernen og det fargerike ytterlaget.



Turbo Challenge har en varmgalvanisert base og en pulverlakkert toppfinish. Dette gir en optimal korrosjonsbestandighet i alle klimaer rundt om i verden.

Produktnummer FSW25000-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	200 cm
Sikkerhetssone	60,8 m²
Total monteringstid	14,3 timer
Utgraving	1,40 m³
Betong	0,84 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	834 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

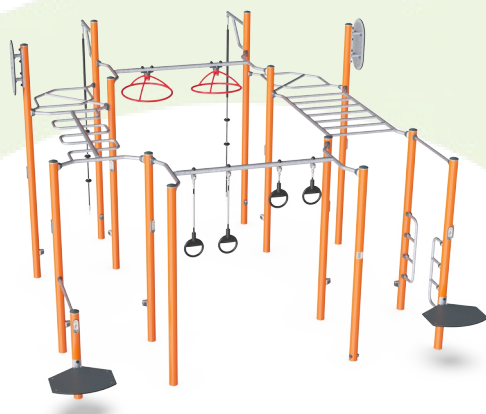
Garanti

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



Grønn data

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	1.301,78	2,34	58,77

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

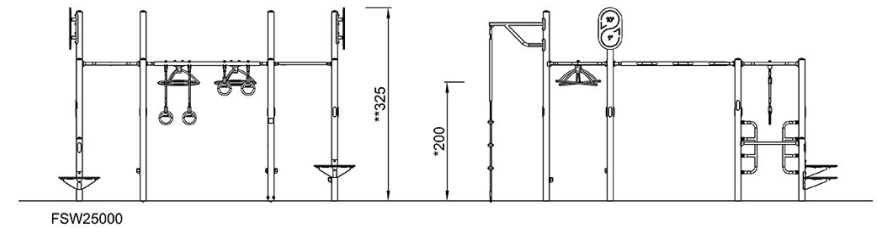
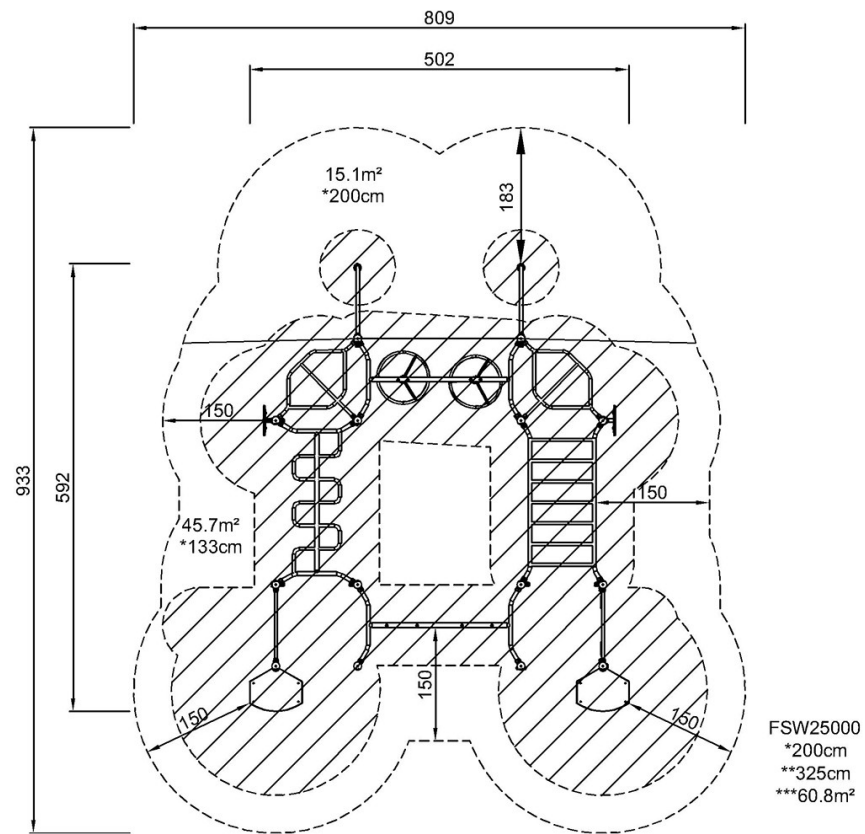


Super Combi 3

FSW250

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)