

Super Combi 3, Supervised

FSW253

KOMPAN
Let's play



Super Combi 3, Supervised har de samme alternativene som standard Super Combi 3, men har i tillegg en kobling for kamptau og for boksesekk, og en stasjon for øvelser med vektstang. Dette apparatet er beregnet på overvåkede eller inngjerdede områder som idretts- eller treningssentre, da disse løse gjenstandene ikke tilfredsstill

sikkerhetsstandardene for offentlige steder.
Produkter med oppsyn er kun beregnet på områder som er inngjerdet eller avstengt, som treningssentre med oppsyn eller inngjerdede områder.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	589x548x325 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	19
Fargevalg	



Super Combi 3, Supervised

FSW253



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



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.



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.



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.



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.



Rørene på stativet er laget av varmgalvaniserte S235-stålrør, noe som gir en svært holdbar løsning. Alle de viktigste stålkomponentene er galvanisert i henhold til ISO1461.

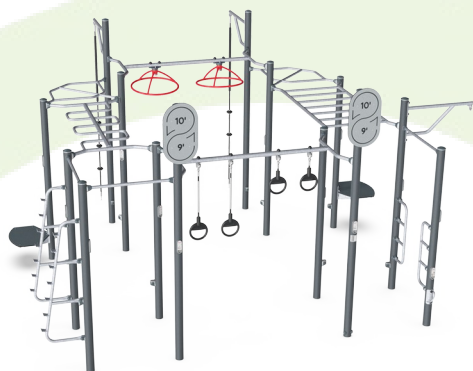
Produktnummer FSW25300-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetssone	72,8 m²
Total monterings tid	15,8 timer
Utgraving	1,74 m³
Betong	1,02 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	902 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Garantert reservedeler	10 år
Stål	10 år



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	%
FSW25300-0900	1.424,66	2,36	58,36

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

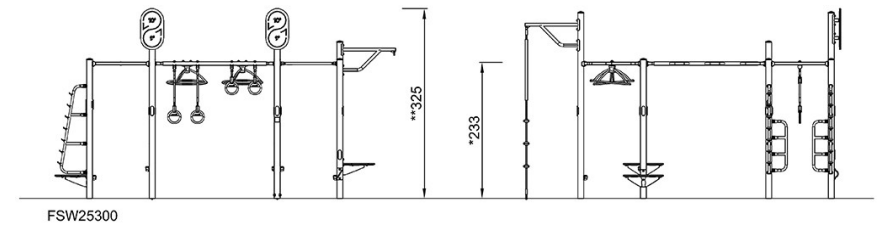
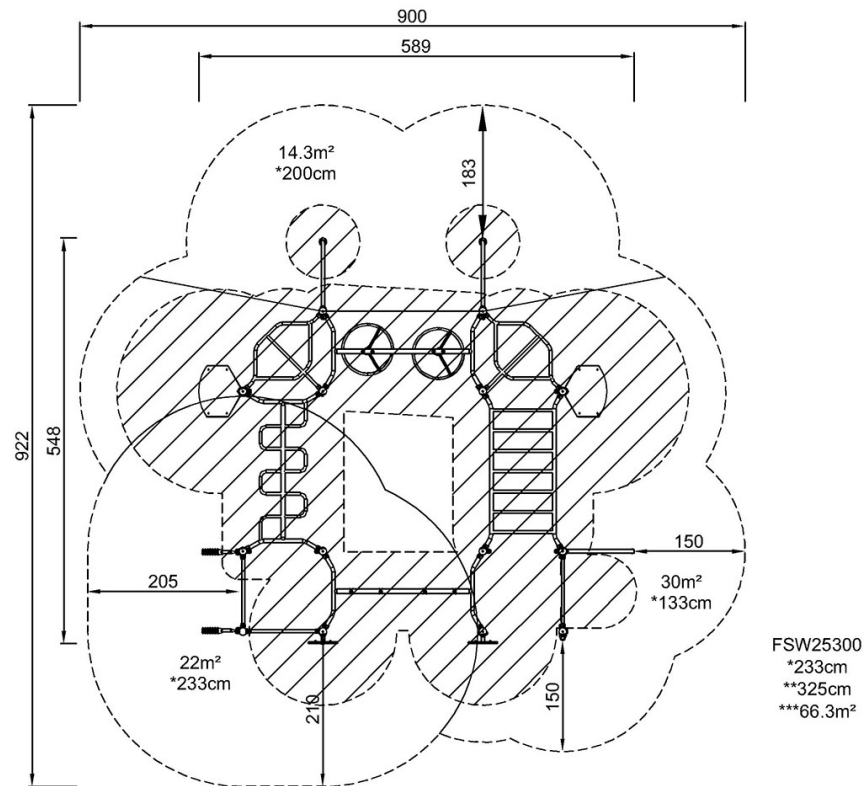


Super Combi 3, Supervised

FSW253

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)