

Super Combi 1

FSW248

KOMPANI
Let's play



Kompaktista tilavuudestaan huolimatta Super Combi 1 tarjoaa paljon harjoituksia kaikille lihasryhmille ja haastavuustasoille. Steppilaudat ovat erinomaisia hyppy-, jalkavoima- ja cardioharjoituksiin. Renkaita voidaan käyttää ylävartalon voimaharjoituksiin, venyttelyyn ja hauskoihin harjoituksiin. Köysi on suunniteltu köysikiipeilyharjoittelua varten,

ja sen ominaisuudet tekevät siitä helppokäyttöisen myös muille kuin urheilijoille. Mukana on myös maalitaulu hauskoja slamball-harjoituksia varten. Kokonaisuudessa on universaalit nojapuut, joita voidaan käyttää suoraan pyörätuolista.



Tuotenumero FSW24800-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	484x550x325 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	11
Väri vaihtoehdot	



Super Combi 1

FSW248



The snake ladder is made of hot-dip galvanized s235 steel with the following dimensions Ø38 x 4mm. The steel surfaces are hot dip galvanised inside and outside with lead free zinc. The galvanisation has excellent corrosion resistance in outside environments and requires low maintenance.



Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiilliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



The rings are made of molded polycarbonate and TPE to ensure a good grip and soft surface. The rings are rotatable and allows for a large variety of exercises.



The top plate for the jumping platform is made of Ekogrip® panels that consist of a 15 mm polyethylene bottom layer, with a 3 mm top-layer of thermoplastic rubber with a non-skid effect for safe jumping exercises under all-weather circumstances.



The plate for the target is made from 19mm EcoCore™ HDPE that consists of +95% recycled post-consumer material from e.g., food packing waste in both core and colorful outer layer.



The Dip-Station is designed with inclusive in mind, allowing wheelchair users to access the bars at either end. The two bars are placed at two different widths and heights – one narrow and high and one wide and low to allow for training of different individuals and muscle groups.

Tuotenumero FSW24800-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	200 cm
Turva-alue	45,0 m ²
Asennusaika	10,0
Kaivanto	0,71 m ³
Betonivalu	0,44 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	554 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Liikuteltavat osat	2 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Teräs	10 vuotta

EN
16630
compliant

Kestävän kehityksen data

FSW248



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24800-0901	841,77	2,36	57,42

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

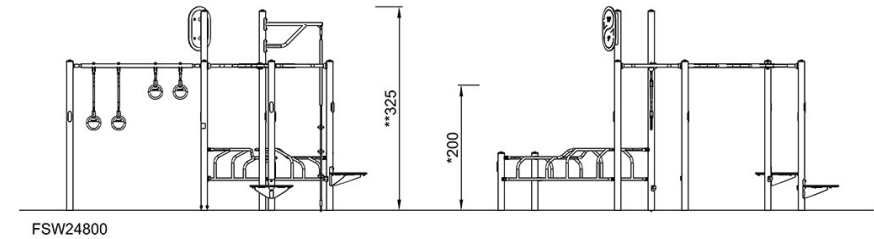
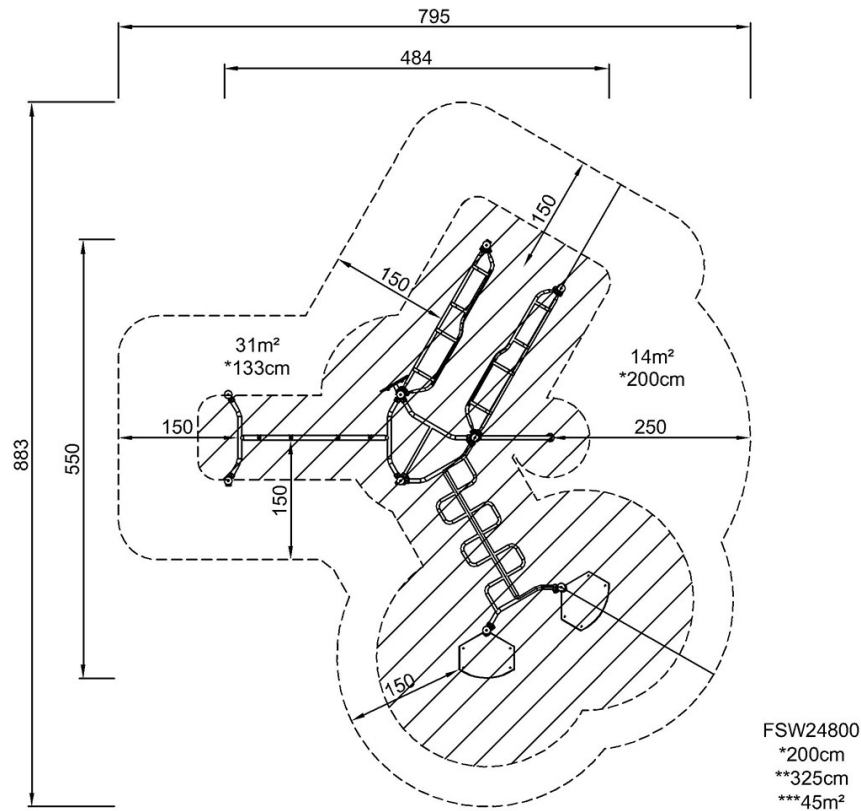


Super Combi 1

FSW248

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)