

Super Combi 1

FSW248

KOMPANI
Let's play




Trots sitt kompakta format erbjuder Super Combi 1 en mängd övningar för alla muskelgrupper och svårighetsnivåer. Stegplattformarna är utmärkta för hopp, benstyrka och konditionsträning. Ringarna kan användas för styrkeövningar för överkroppen, stretching och roliga övningar som "skin the cat". Repet är utformat för repklättringsträning

och har funktioner som gör det tillgängligt även för icke-idrottare. Det finns också en måltavla för roliga övningar med slam-ball. Slutligen finns en universell barr som uppmuntrar till kreativ träning och som kan användas direkt av rullstolsanvändare.

Artikelnr. FSW24800-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	484x550x325 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	11
Färgalternativ	



Super Combi 1

FSW248



Stolparna är tillverkade av Ø101,6 x 2 mm varmförzinkad galvaniserat stål som är pulverlackat, vilket gör så det skyddar i alla väder.



Artikelnr. FSW24800-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	200 cm
Säkerhetsområde	45,0 m ²
Total installationstid	10,0
Gräv djup (volym)	0,71 m ³
Betong (volym)	0,44 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	554 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
PUR-komponenter	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Stål	10 år

EN
16630
compliant

Hållbarhetsdata

FSW248



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24800-0901	842,24	2,36	57,47

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

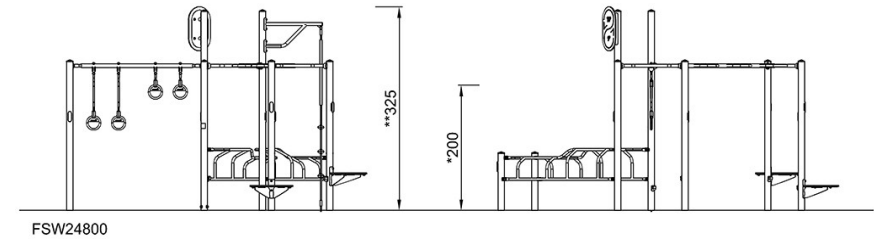
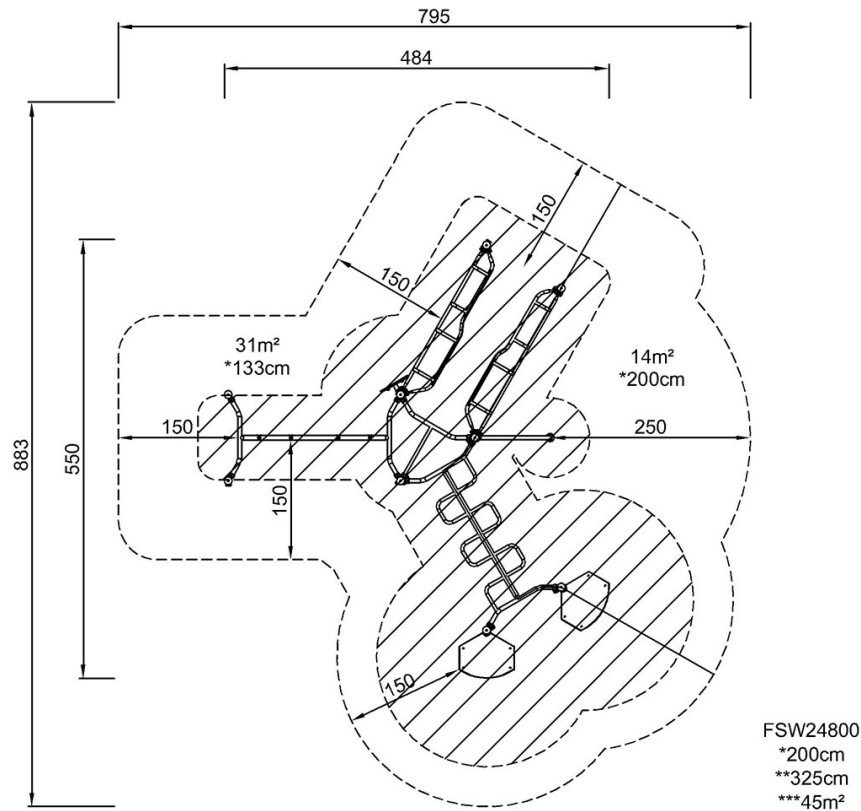


Super Combi 1

FSW248

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)