

Super Combi 1, Supervised


FSW251

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. FSW25100-0900

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	533x550x325 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	13
Färgalternativ	



Super Combi 1, Supervised har samma alternativ som standardmodellen Super Combi 1 men har dessutom ett fäste för ett battle rope, ett fäste för en boxningssäck och en station för skivstångsövningar. Denna produkt är avsedd för övervakade eller inhägnade områden, t.ex. idrottsklubbar eller gym, eftersom de lösa redskapen inte uppfyller

säkerhetsstandarderna för allmänna platser.

Övervakade produkter är endast avsedda för områden som är inhägnade eller stängslade, t.ex. gym med övervakning eller inhägnade bostadsområden.



Super Combi 1, Supervised

FSW251



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



Artikelnr. FSW25100-0900

Installationsinformation

Max. fallhöjd	200 cm
Säkerhetsområde	46,3 m ²
Total installationstid	11,5
Gräv djup (volym)	0,83 m ³
Betong (volym)	0,50 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	609 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Stål	10 år

Hållbarhetsdata

FSW251



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW25100-0900	948,55	2,41	56,70

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

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

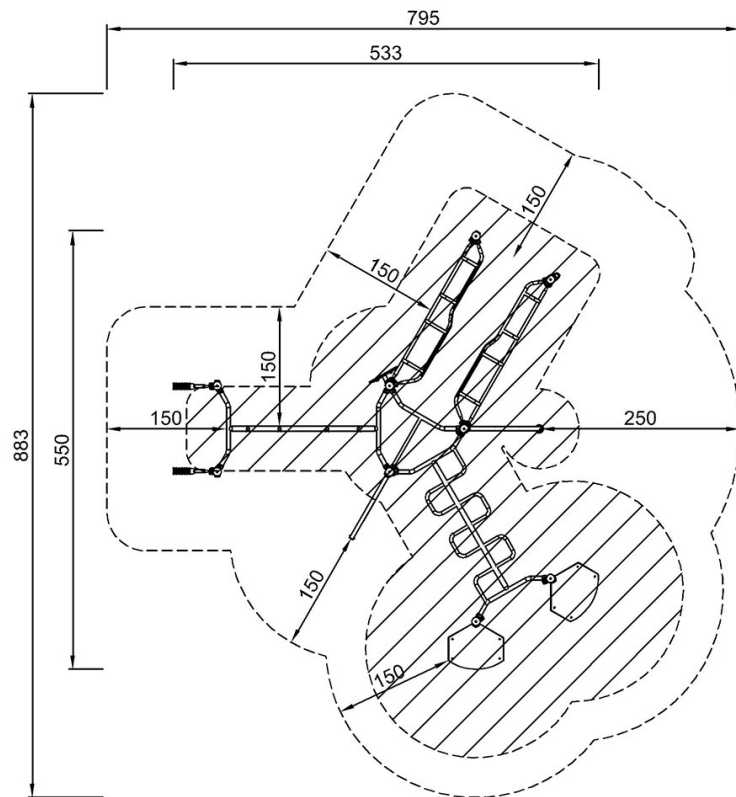


Super Combi 1, Supervised

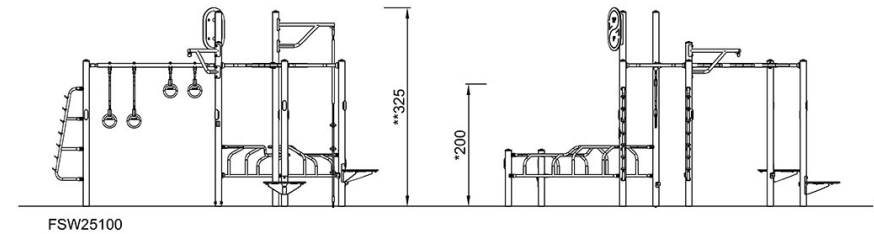
FSW251

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FSW25100
*200cm
**325cm
***46.3m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)