

# Super Combi 1, Supervised

FSW251

**KOMPAN**  
Let's play



Die Super Combi 1 Supervised bietet dieselben Optionen wie die Standard Super Combi 1, verfügt jedoch zusätzlich über eine Battle Rope Befestigung, eine Boxsackaufhängung und eine Station für Langhantelübungen. Dieses Gerät ist für bewachte oder eingezäunte Bereiche wie Sport- oder Fitnessclubs vorgesehen, da sie lose Elemente enthält, die

nicht den Sicherheitsstandards für öffentliche Plätze entsprechen.

Die Super Combi Supervised Fitnessgeräte sind nur für Bereiche vorgesehen, die eingezäunt oder abgesperrt sind bspw. beaufsichtigte Fitnessclubs.

Produktnummer FSW25100-0900	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	533x550x325 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	13
Farbauswahl	



# Super Combi 1, Supervised

FSW251



Die Pfosten bestehen aus Ø 101,6 x 2 mm starkem, bandverzinktem Stahl und sind pulverbeschichtet - ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die Schlangenleiter besteht aus feuerverzinktem S235-Stahl mit den folgenden Abmessungen: Ø38 x 4 mm. Die Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit in Außenbereichen und erfordert nur geringen Wartungsaufwand.



Die Ringe bestehen aus geformtem Polycarbonat und TPE, um eine gute Griffigkeit und eine weiche Oberfläche zu gewährleisten. Die Ringe sind drehbar und ermöglichen eine Vielzahl von Übungen.



Die obere Platte für die Step-Plattformen besteht aus Ekogrip®-Platten, die aus einer 15 mm dicken Polyethylen-Unterschicht und einer 3 mm dicken Oberschicht aus thermoplastischem Gummi mit rutschhemmender Wirkung bestehen, um sichere Sprungübungen bei jedem Wetter zu ermöglichen.



Die Platte der Target Scheibe besteht aus 19 mm EcoCore™ HDPE, das zu über 95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material besteht, z. B. aus Abfällen aus Lebensmittelverpackungen, sowohl im Kern als auch in der farbigen Außenschicht.



Die Dip-Station ist inklusiv konzipiert und ermöglicht Rollstuhlfahrern den Zugang zu den Stangen an beiden Seiten. Die beiden Stangen sind in unterschiedlichen Breiten und Höhen angebracht – eine schmal und hoch und eine breit und niedrig, um das Training verschiedener Personen und verschiedener Muskelgruppen zu ermöglichen.

Produktnummer FSW25100-0900

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	200 cm
Fläche des Fallraums	44,6 m²
Gesamt-Montagezeit	11,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,83 m³
Betonbedarf	0,50 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	594 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Stahl	10 Jahre



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

FSW25100-0900

949,82

2,41

56,68

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
**Fitness**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

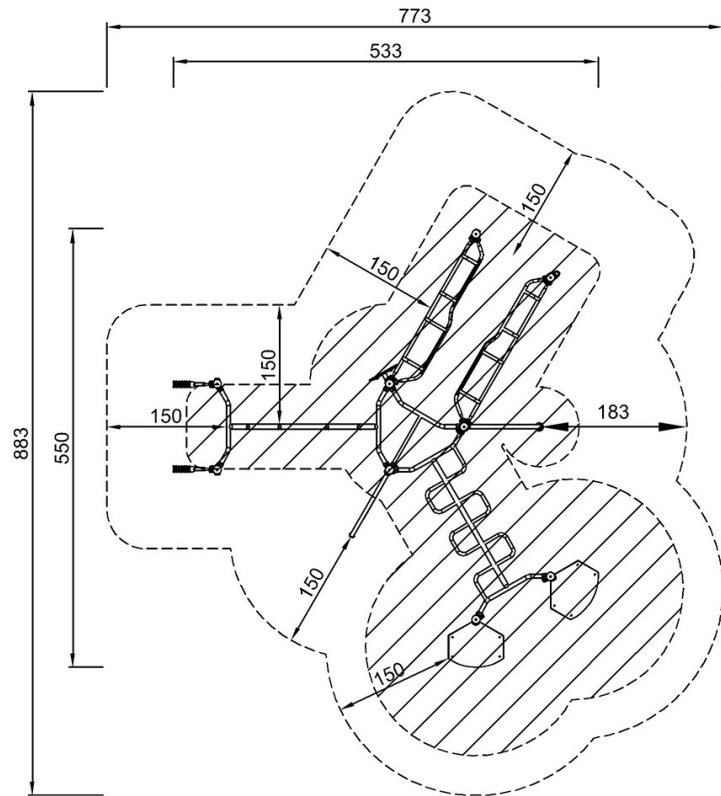


# Super Combi 1, Supervised

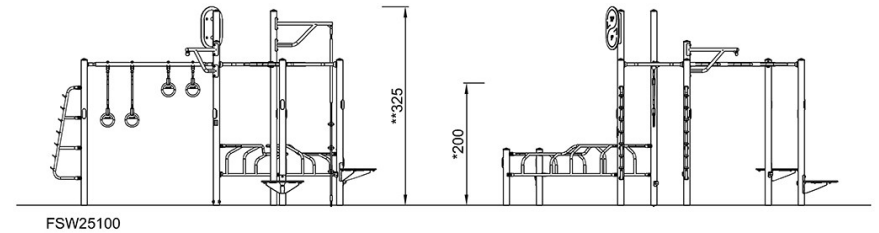
FSW251

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FSW25100  
\*200cm  
\*\*325cm  
\*\*\*44.6m<sup>2</sup>



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)