

# Super Combi 1

FSW248

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer FSW24800-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	484x550x325 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	11
Farbauswahl	

Despite a compact footprint, the Super Combi 1 offers a lot of exercises for all muscle groups and difficulty levels. The step platforms are excellent for jumping, leg strength, and cardio exercises. The rings can be used for upper body strength exercises, stretching, and fun exercises like "skin the cat". The rope is designed for rope climbing training, with

features that make it accessible to non-athletes as well. There is also a target shoot for fun slam-ball exercises. Finally, we have universal parallel bars that stimulate exercise creativity and can be used directly by wheelchair users.



# Super Combi 1

FSW248



Die Pfosten sind aus  $\varnothing 101,6 \times 2$  mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.

Produktnummer FSW24800-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	200 cm
Fläche des Fallraums	45,0 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	10,0
Erforderlicher Erdaushub	0,71 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,44 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	554 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



**EN**  
**16630**  
compliant

# Umweltdaten

FSW248



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	%	
<b>FSW24800-0901</b>	842,24	2,36	57,47

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

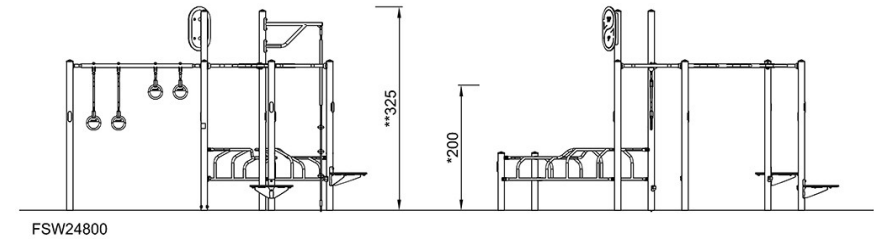
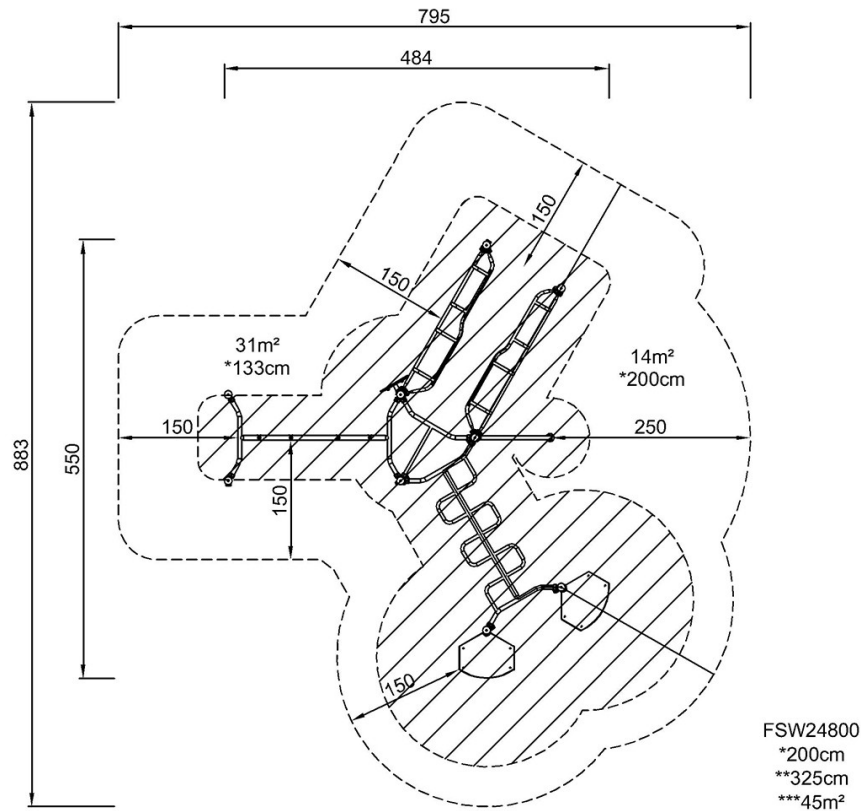


# Super Combi 1

FSW248

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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