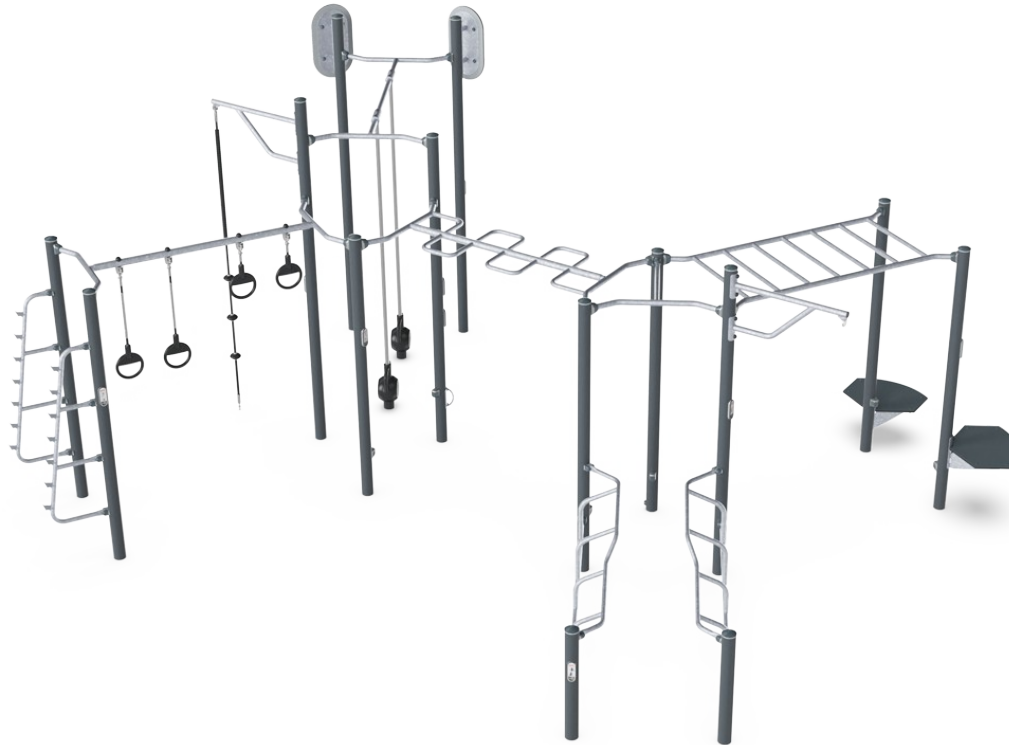


Super Combi 2, Supervised


FSW252

KOMPAN
Let's play



The Super Combi 2 is a highly versatile structure. It has a perfect blend of high, low, and dynamic items. The overhead activities include the snake bar, the overhead ladder, and the rings. The climbing rope and the target shoot are fun and functional, and the Mag Bells provide dynamic strength training. The universal parallel bars stimulate exercise

creativity and can be used directly by wheelchair users. The integrated step platforms can be used for strength, jumping, and cardio—an excellent setup for more extensive group workouts. Supervised products are only for areas that are gated or fenced-off, like fitness clubs with supervision or gated communities.

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktnummer FSW25200-0900 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 750x746x325 cm |
| Empfohlenes Alter | 13+ |
| Kapazität (Nutzer) | 16 |
| Farbauswahl |  |



Super Combi 2, Supervised

FSW252



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



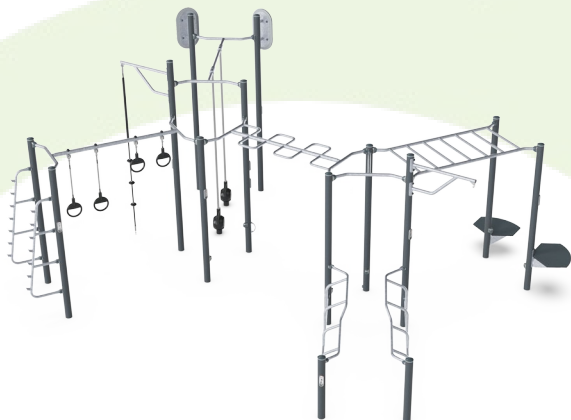
Produktnummer FSW25200-0900

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------|
| Max. freie Fallhöhe | 200 cm |
| Fläche des Fallraums | 66,4 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 15,7 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 1,25 m³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,75 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 954 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |
| | OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Bewegliche Teile | 2 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Stahl | 10 Jahre |



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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FSW25200-0900

1.477,70

2,45

57,33

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 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

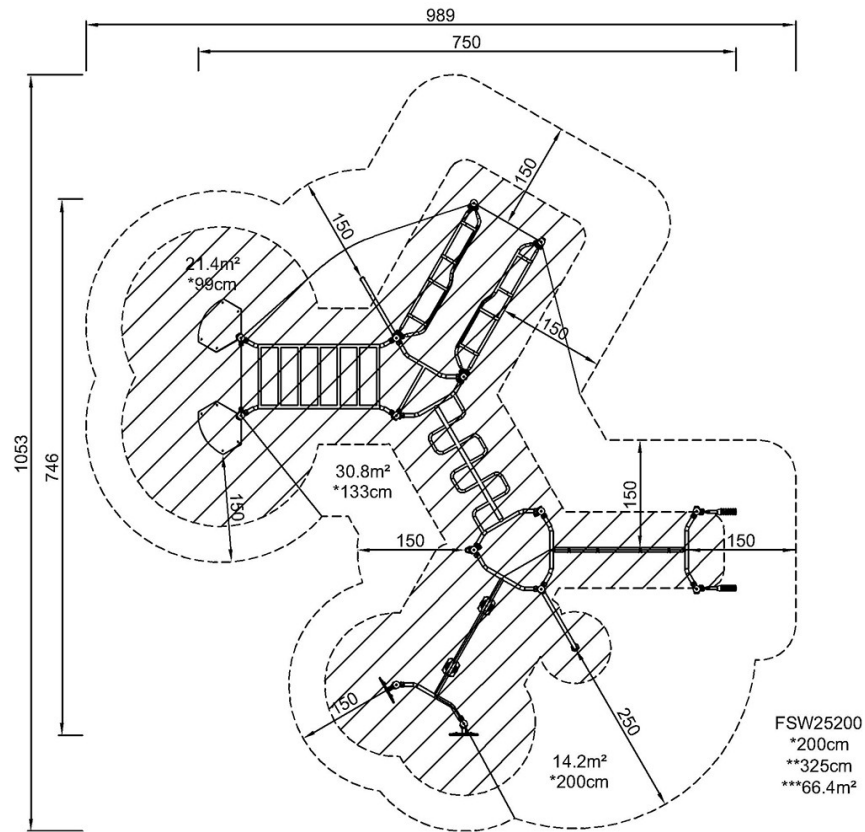
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



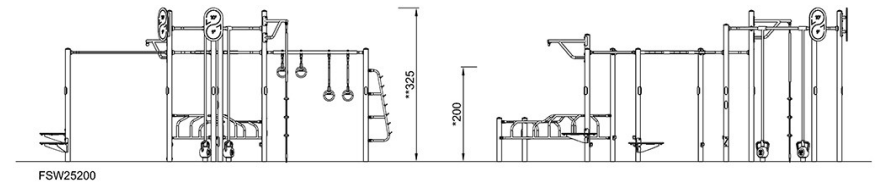
FSW252

KOMPAN
Let's play

* 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](#)