

# Super Combi 1, Supervised

FSW25100-0900

**KOMPAN**



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                                                                                  |
| Artikelfarbe                         |  |



# Super Combi 1, Supervised

FSW25100-0900



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.

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               | 0,51 m³      |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm        |
| Versandgewicht            | 595 kg       |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓         |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| CircularHDPE       | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Stahl              | 10 Jahre   |
| PUR Bestandteile   | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |



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 CircularHDPE, 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.



Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

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

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

kg CO<sub>2</sub>e

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

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

Recycelte  
Materialien

%

FSW25100-0900

1.532,11

3,89

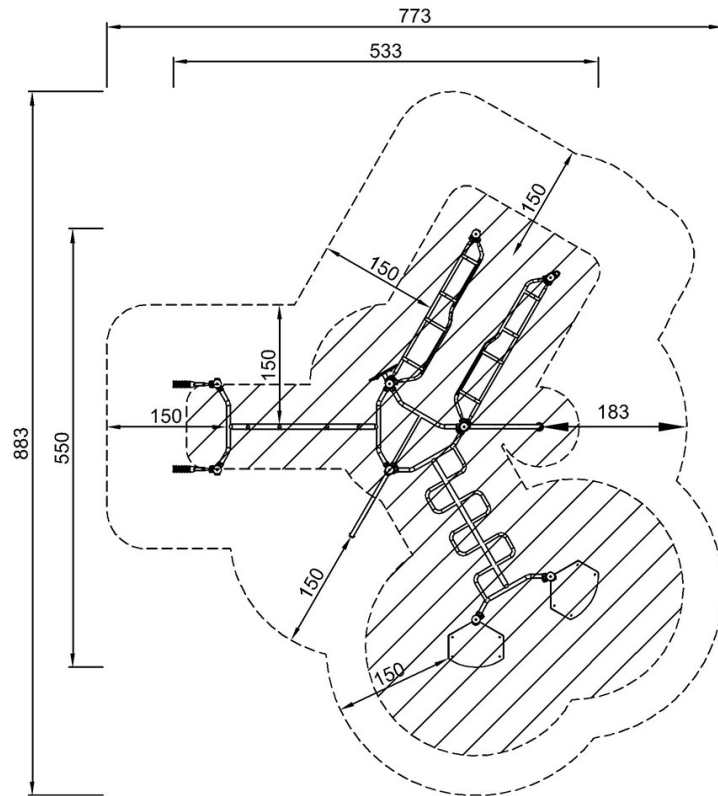
56,62

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.

FSW25100-0900

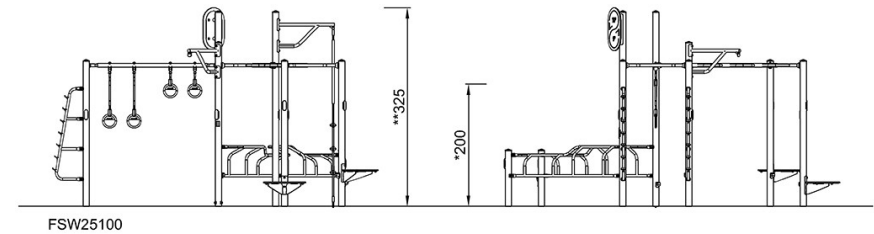


\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums



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

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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