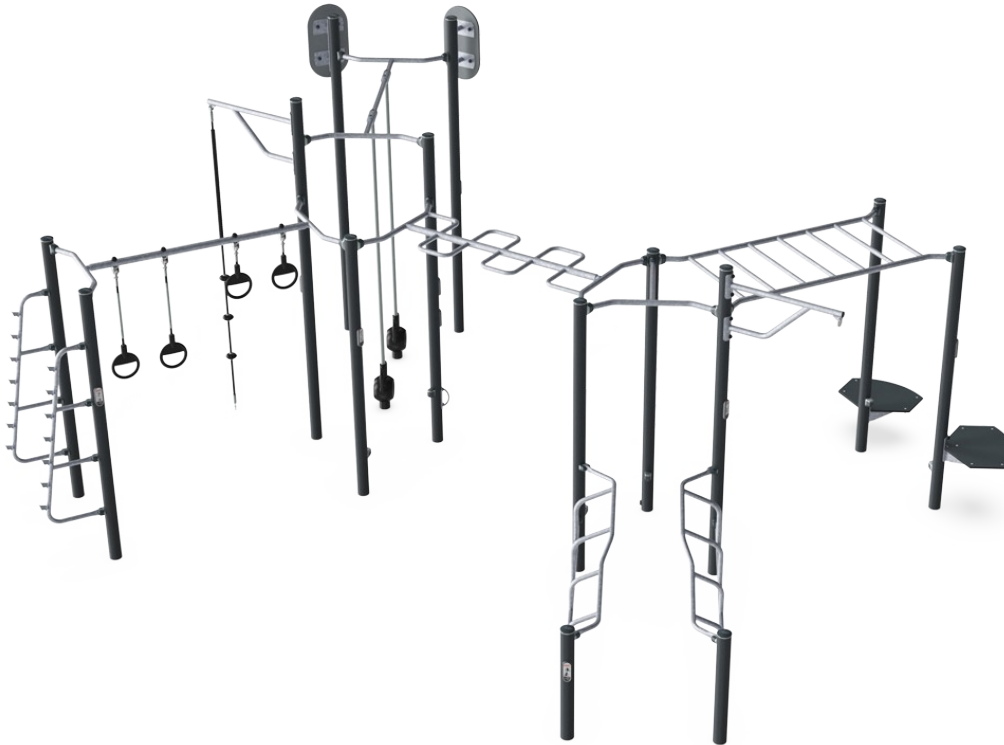


Super Combi 2, Supervised

FSW25200-0900

KOMPAN®



Der Super Combi 2 ist eine äusserst vielseitige Struktur. Sie bietet eine perfekte Mischung aus hohen, niedrigen und dynamischen Elementen. Zu den Überkopffaktivitäten gehören die Klimmzugstange, die Hangelstrecke und die Ringe. Das Kletterseil und die Target Scheibe sind funktional und bringen Spass, und die Magnetic Bells bieten dynamisches

Krafttraining. Die universellen Barren regen zu kreativen Übungen an und können direkt von Rollstuhlfahrern genutzt werden. Die integrierten Step-Plattformen können für Kraft-, Sprung- und Herz-Kreislauf-Training genutzt werden – eine hervorragende Möglichkeit für umfangreichere Gruppentrainings.

Die Super Combi Supervised Fitnessgeräte sind nur für beaufsichtigte und eingezäunte Bereiche vorgesehen, bspw. Fitnessclubs.



Super Combi 2, Supervised

FSW25200-0900



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.



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 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.

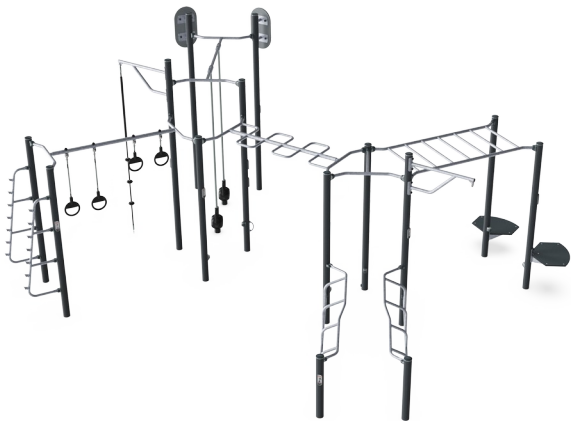
Produktnummer FSW25200-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	200 cm
Fläche des Fallraums	63,8 m²
Gesamt-Montagezeit	15,7 stunden
Erforderlicher Erdaushub	1,25 m³
Betonbedarf	0,75 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	921 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

CircularHDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Stahl	10 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-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 CO₂e, 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 CO₂e.

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 CO₂e 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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FSW25200-0900

2.490,14

4,13

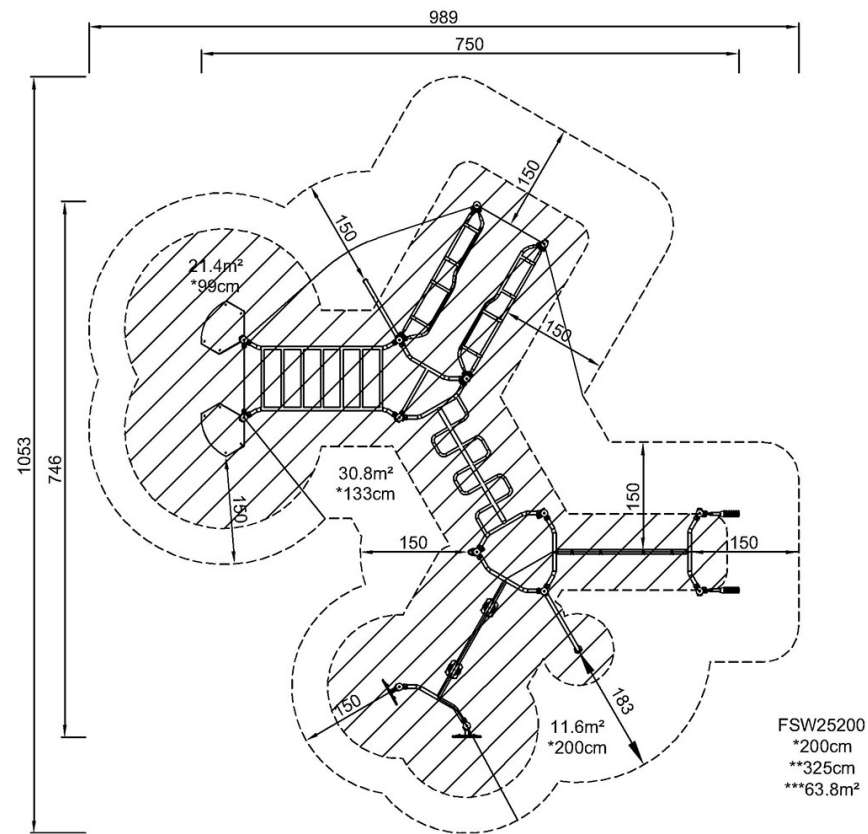
57,27

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.

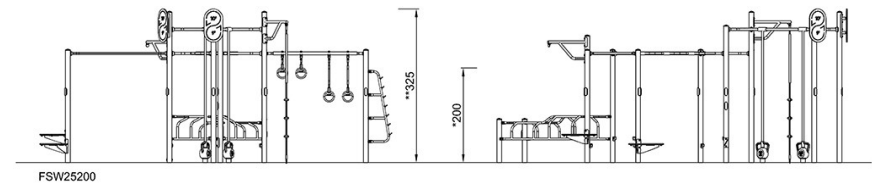
FSW25200-0900



* 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](#)