

# Combi 2

FPW10200-0900

**KOMPAN**®



Die Bank bietet ein perfektes Training für die Rumpf- und Rückenmuskeln, indem sie Übungen wie Beinheben und Sit-Ups unterstützt. Einfache Haltegriffe stellen sicher, dass jeder die Übungen korrekt ausführen kann. Die Combi 2 ist eine kompakte und effektive Street-Workout-Kombination mit Schrägbank, horizontaler Leiter, Klimmzug-

Station, Liegestützstange, Negativpresse. Die Combi 2 ist sowohl für Profis als auch für Anfänger geeignet. Die clever platzierten Stangen ermöglichen die Bestimmung des Schwierigkeitsgrads und bieten einen sauberen Trainingsbereich für fortgeschrittene Trainierende. Die Klimmzugstange ist aus massivem Stahl gefertigt und hat einen

Durchmesser von 32 mm. Eine ideale Grösse für Männer, Frauen und Kinder, um einen guten Halt zu gewährleisten. Da die Stange in einer Höhe von 233 cm montiert ist, hat jeder Nutzer genügend Platz, um die Klimmzüge korrekt auszuführen.



Produktnummer FPW10200-0900

## Allgemeine Produktinformation

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Masse L x B x H    | 450x343x240 cm |
| Empfohlenes Alter  | 8+             |
| Kapazität (Nutzer) | 5              |
| Artikelfarbe       | ●              |

# Combi 2

FPW10200-0900



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



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Aussenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Alle Stangen, die für Klimmzüge vorgesehen sind, bestehen aus massiven, feuerverzinkten Stahlstangen (S235JR) mit einem Durchmesser von 32 mm x 138 mm. Dieser Durchmesser bietet für jeden den richtigen Halt.



Das Produkt Push-Up Barren verfügt über drei 38 x 2 mm Stangen in den drei Höhen 38 cm, 58 cm und 133 cm.



Die Oberfläche besteht aus Ekogrip™ Platten, die aus 15 mm Polyethylen mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus thermoplastischem Gummi bestehen. Die Ekogrip™ Platten haben einen rutschfesten Effekt für komfortables und sicheres Training bei allen Wetterbedingungen.

Produktnummer FPW10200-0900

## Montage-Information

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 233 cm      |
| Fläche des Fallraums      | 35,2 m²     |
| Gesamt-Montagezeit        | 4,9 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,85 m³     |
| Betonbedarf               | 0,44 m³     |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm       |
| Versandgewicht            | 223 kg      |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓        |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| CircularHDPE       | Lebenslang |
| Pfosten            | 10 Jahre   |
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Verbindungen       | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





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

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

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

FPW10200-0900

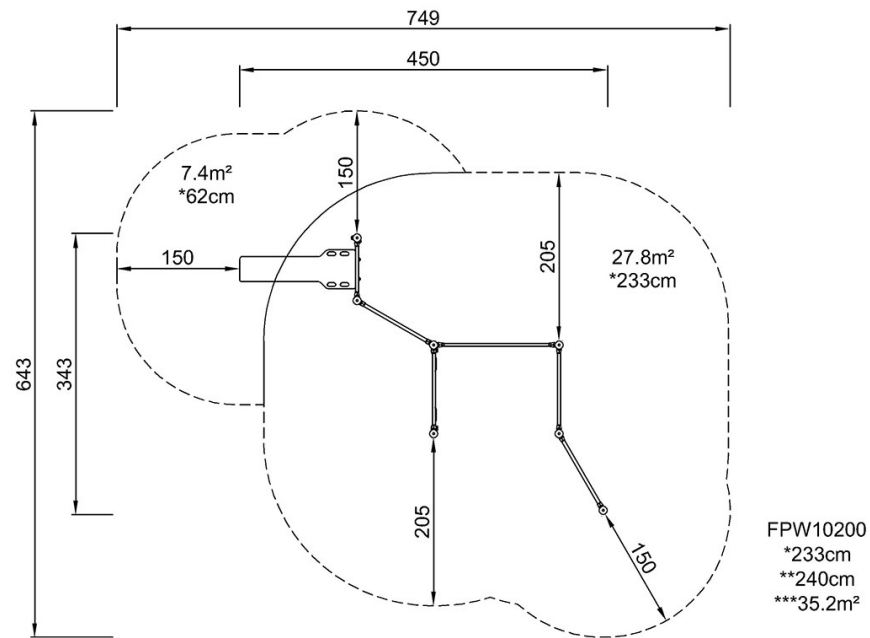
500,40

3,38

62,64

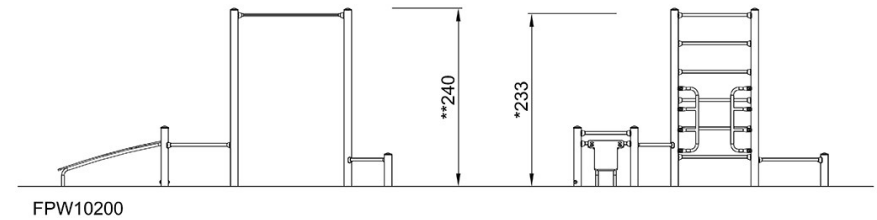
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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



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

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



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