

Kombi 1

FPW101



Die Bank ermöglicht ein optimales Training für die Rumpf- und Rückenmuskulatur, durch Übungen wie z. B. Beinheben und Sit-ups. Einfache Haltegriffe stellen sicher, dass jeder die Übungen korrekt ausführen kann. Die Kombi 1 ist eine platzsparende Kombination aus unentbehrlichen Geräten für das Street Workout mit einer Klimmzugstange, einer Leiter

und einer Bank. Sie ist die perfekte Trainingsmöglichkeit zur Kombination mit zusätzlichen Übungsgeräten, wie z.B. dem Schlingentrainer und kleineren Gewichten. Die Klimmzugstange ist aus massivem Stahl gefertigt und hat einen Durchmesser von 32 mm. Eine ideale Grösse, um einen guten Halt zu gewährleisten, sowohl für Frauen, Kinder,

als auch für Männer. Da die Stange in einer Höhe von 233 cm hängt, kann jeder frei hängen und die Stange z. B. für Klimmzüge nutzen.



Produktnummer FPW10100-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 315x230x240 cm

Empfohlenes Alter 8+

Spielkapazität (Nutzer) 3

Farbauswahl



Kombi 1

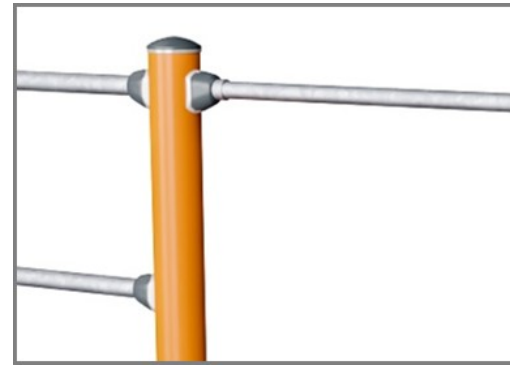
FPW101



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und 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.



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 FPW10100-0900

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 233 cm |
| Fläche des Fallraums | 30,4 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 4,2 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,75 m³ |
| Betonbedarf | 0,38 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 141 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

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





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

%

FPW10100-0900

259,60

3,45

42,10

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

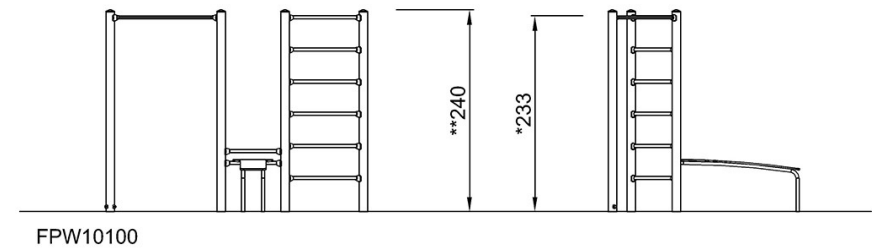
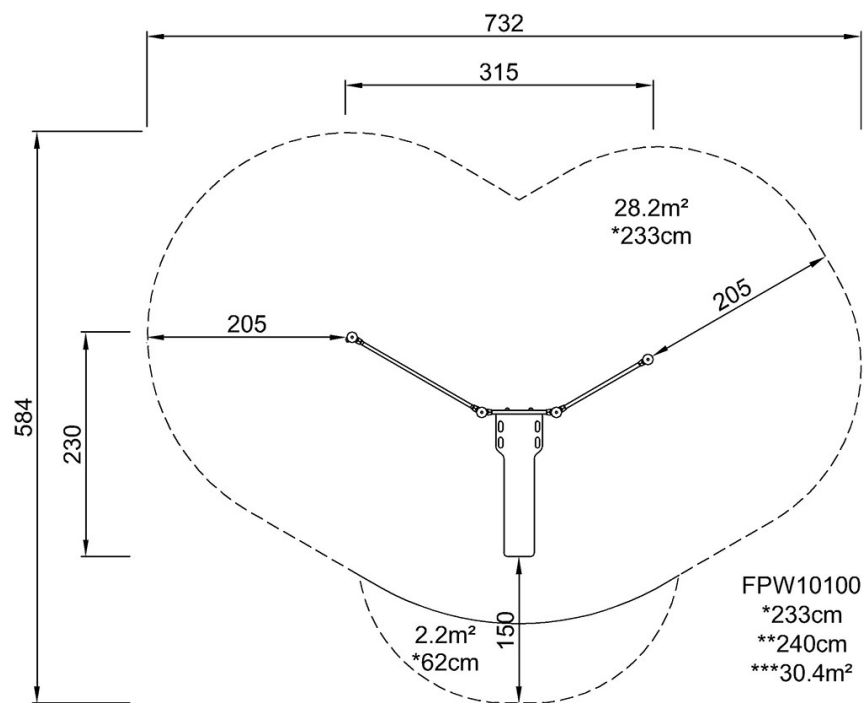


Kombi 1

FPW101

* 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](#)