

Kombi 2

FPW102

KOMPAN
Let's play



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 Kombi 2 ist eine kompakte und effektive Street-Workout-Kombination mit Schrägbank, horizontaler Leiter, Klimmzug-

Station, Liegestützstange, Negativpresse. Die Kombi 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+

Spielkapazität (Nutzer) 5

Farbauswahl 

Kombi 2

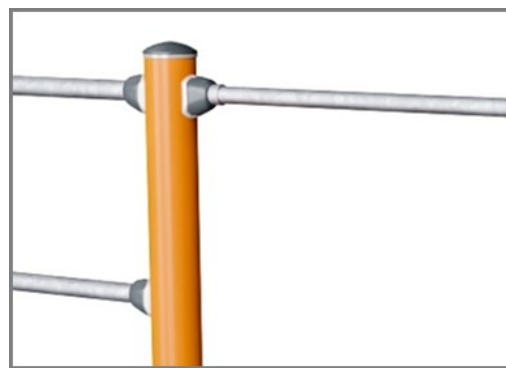
FPW102



Die Pfosten sind aus $\varnothing 101,6 \times 2$ mm, aus vorverzinktem Kohlenstoffstahl 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.



Das Produkt FSW 209 verfügt über drei 38 x 2 mm Push Up Barren 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 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 5,5 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,83 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,38 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 237 kg |
| Verankerungsoptionen | |

Garantie-Information

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





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

| | CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |
| FPW10200-0900 | 511,90 | 3,47 | 45,00 |

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



Validation of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

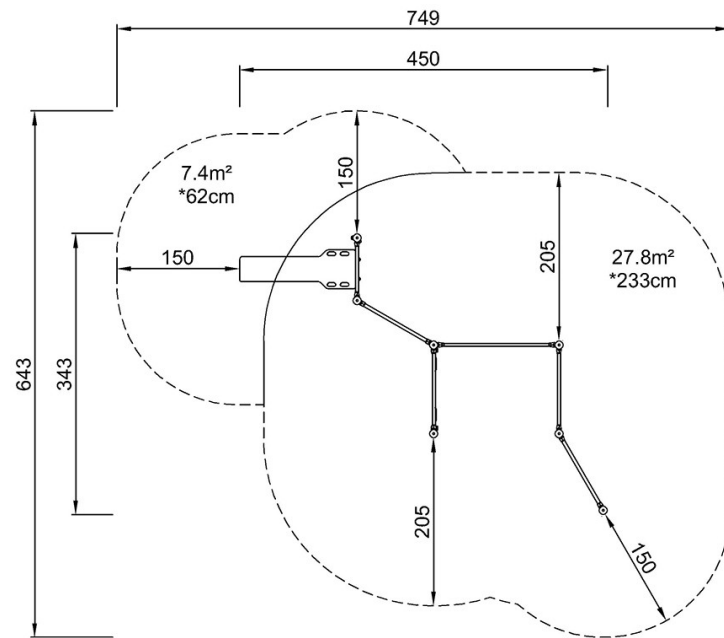


Kombi 2

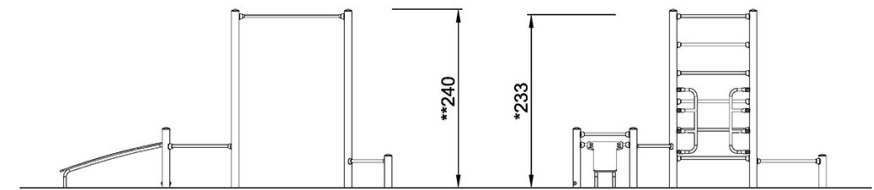
FPW102

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FPW10200
*233cm
**240cm
***35.2m²



FPW10200
1:100

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

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