

Combi 4

FSW104

KOMPAN
Let's play



Platzsparende und umfangreiche Street Workout und Callisthenics-Kombination für ein professionelles Training. Die Kombi 4 beinhaltet unter anderem eine schräge Bank, einen Barren, eine Sprossenwand, eine Human Flag-Stange und Klimmzugstangen. Sieben Trainingsstationen in einer, und das alles auf nur 41 m². Die 138 cm breiten

Klimmzugstangen sind so konzipiert, dass sie viel Platz für dynamische Übungen bieten. Die breiten Stangen ermöglichen es den Nutzern auch, nebeneinander Klimmzüge zu machen und sich dadurch gegenseitig zu motivieren oder gegeneinander zu konkurrieren.

Produktnummer FSW10401-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 384x435x240 cm

Empfohlenes Alter 13+

Kapazität (Nutzer) 8

Farbauswahl



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Combi 4

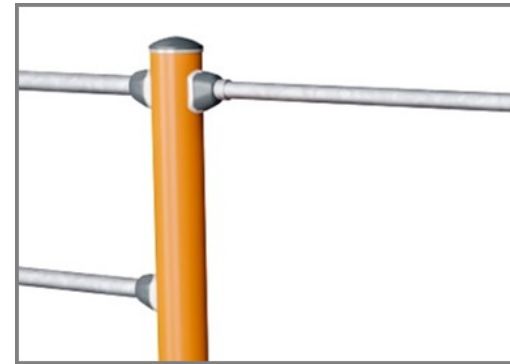
FSW104



Das Informationsschild besteht aus PA6 (Polyamid) und zeigt die wichtigste Übung und einen QR-Code. Nach dem Scannen führt der QR-Code zu einer animierten Darstellung der Übung und bietet die Möglichkeit, die KOMPAN Sport & Fitness App herunterzuladen, die eine große Anzahl von Übungen und Workouts bietet.



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 Klimzüge 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 Griffe bieten 4 verschiedene Höhen, um die Hände oder Füße zu platzieren; 48 cm, 76 cm, 104 cm und 132 cm, wodurch die Möglichkeit geschaffen wird, den Schwierigkeitsgrad der Übung anzupassen.



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



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 FSW10401-0901

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 233 cm |
| Fläche des Fallraums | 42,4 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 8,2 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,84 m ³ |
| Betonbedarf | 0,34 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 305 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

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



Umweltdaten

FSW104



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
%

| | | | |
|---------------|--------|------|-------|
| FSW10401-0901 | 468,41 | 2,06 | 64,55 |
|---------------|--------|------|-------|

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

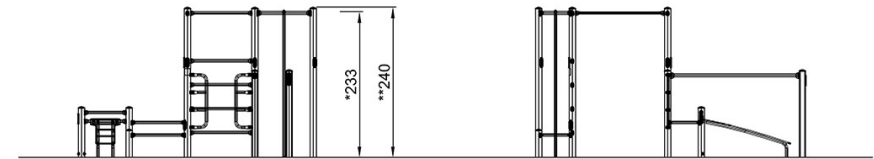
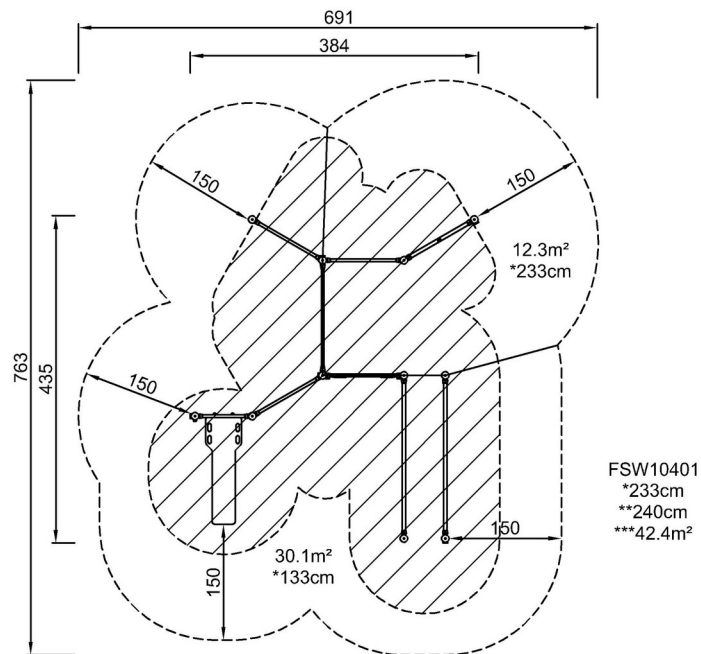


Combi 4

FSW104

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW10401

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

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