

Kombi 4


FPW104

KOMPANI
Let's play



Platzsparende und umfangreiche Street Workout und Calisthenics-Kombination für ein professionelles Training. Die Kombi 4 beinhaltet eine schräge Bank, einen Barren, Liegestützstange, Negativpresse, 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, wie z. B. den Typewriter Pull Up. Die breiten Stangen ermöglichen es den Nutzern auch, nebeneinander Klimmzüge zu machen und sich dadurch gegenseitig zu motivieren oder miteinander zu messen.

Produktnummer	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	345x434x240 cm
Empfohlenes Alter	8+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	

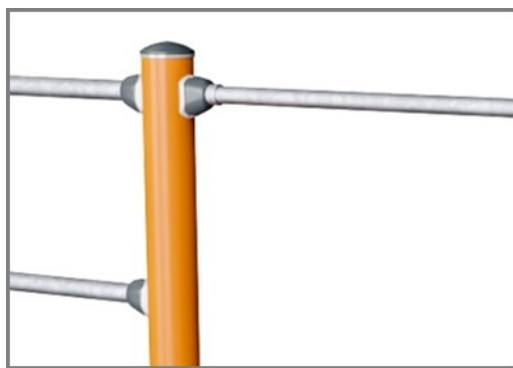


Kombi 4

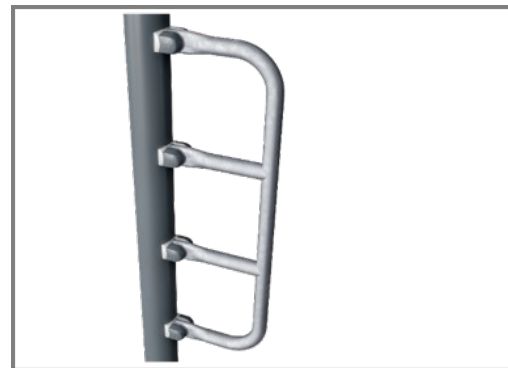
FPW104



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.



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 Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Kohlenstoffstahl 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	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	233 cm
Fläche des Fallraums	40,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	
Betonbedarf (circa)	
Fundamenttiefe (Standard)	
Versandgewicht	
Verankerungsoptionen	
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verbindungen	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

%



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

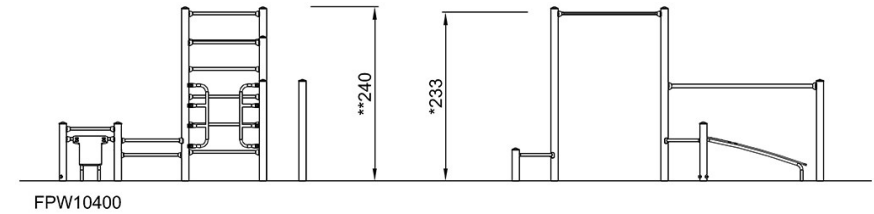
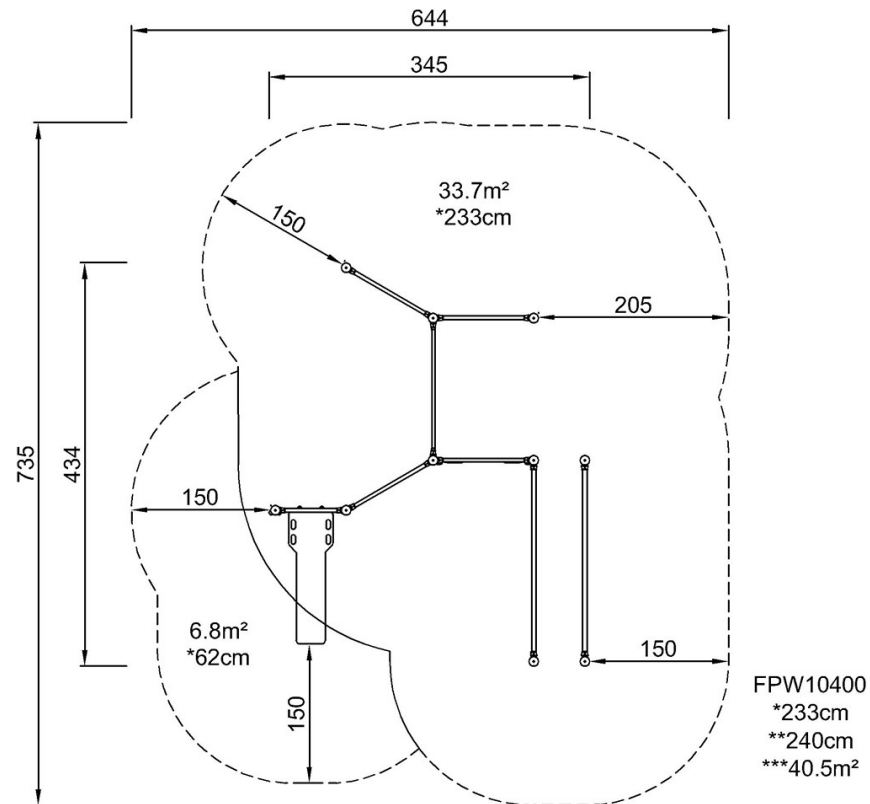


Kombi 4

FPW104

* 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](#)