

Combi 3

FSW103

KOMPAN
Let's play



Diese Hangelstrecke ist sehr breit und hoch ausgelegt, um sicherzustellen, dass jeder sich frei bewegen kann. Um zu gewährleisten, dass jeder die Hangelstrecke erreichen kann, gibt es 4 Trittstufen in verschiedenen Höhen. Dieses komplette Street-Workout-Paket bietet alle wesentlichen Trainingsgeräte und lädt gleichzeitig dazu ein, seinen eigenen Weg von

der einen zur anderen Seite zu finden. Die Combi 3 ist außerdem perfekt für Parkour geeignet, da sie einen unendlichen Bewegungsspielraum bietet. Die Handstandwand ist der perfekte Ort, um Handstand oder Handstand-Liegestütze zu üben. Die Klimmzugstange ist aus massivem Stahl gefertigt und hat einen Durchmesser von

32 mm, eine ideale Größe für Männer und Frauen, um einen guten Halt zu ermöglichen. Da die Stange in einer Höhe von 233 cm angebracht ist, kann hier jeder frei hängen und die Stange für verschiedene Klimmzüge nutzen.

Produktnummer FSW10302-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 726x435x240 cm

Empfohlenes Alter 13+

Kapazität (Nutzer) 8

Farbauswahl



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Combi 3

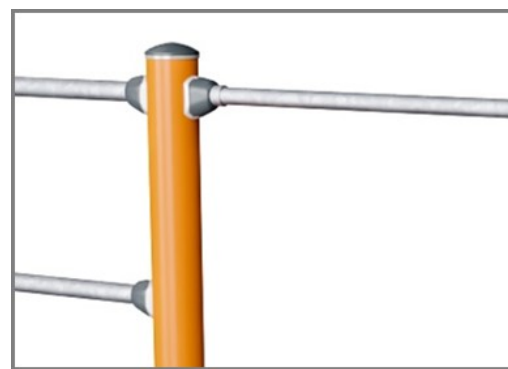
FSW103



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.



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.



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 Wandoberfläche besteht aus 17,8 mm dicken HPL-Platten (High Pressure Laminate), um optimale Festigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Produktnummer FSW10302-0901

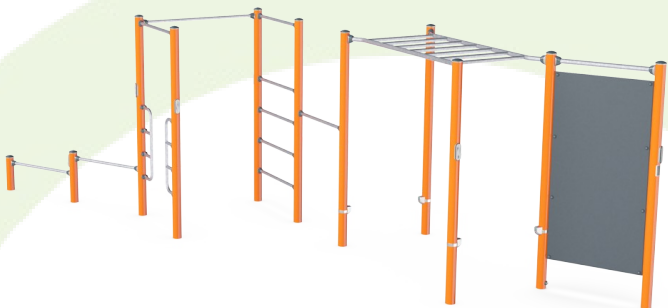
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	133 cm
Fläche des Fallraums	43,3 m²
Gesamt-Montagezeit	7,9 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,76 m³
Betonbedarf (circa)	0,37 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	431 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verbindungen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL Platte	15 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FSW10302-0901

552,92

1,95

57,56

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

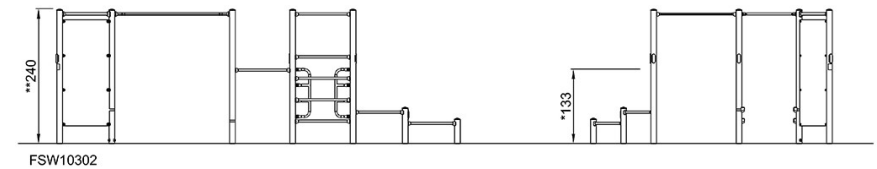
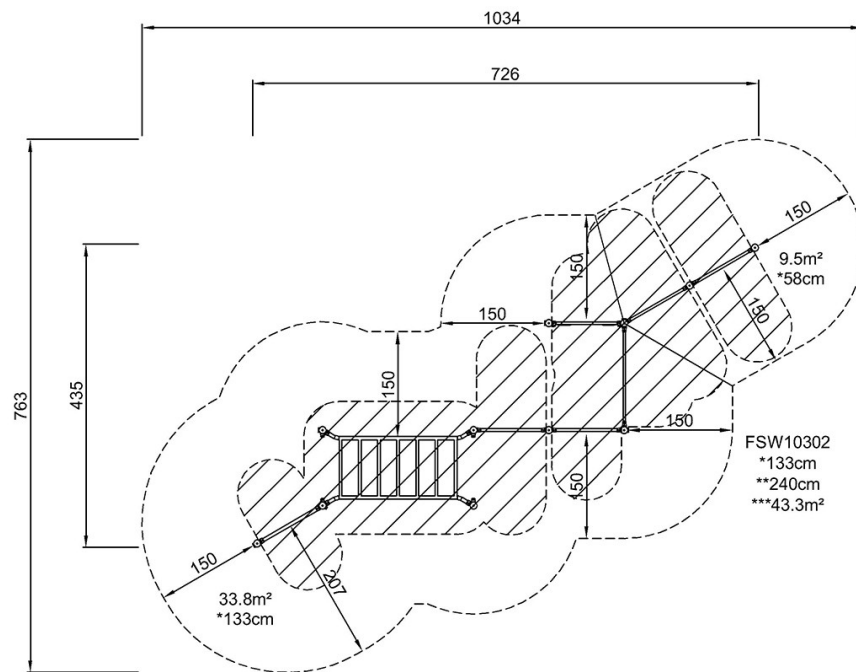


Combi 3

FSW103

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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