

Combi 5

FSW105

KOMPAN
Let's play

Položka č. FSW10501-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 691x444x240 cm

Věková skupina 13+

Kapacita (uživatelé) 14

Možnosti barev



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit

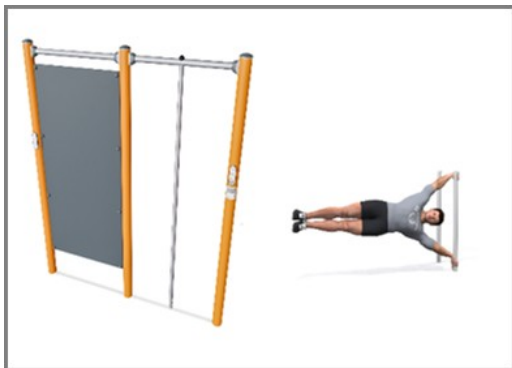


Díky 10 různým cvičebním stanicím v jedné nabízí tato kombinace vynikající zážitek ze street workout a kalisteniky, a obsahuje všechny důležité prvky pro uživatele k využití své kreativity při cvičení. Rozměry žebřin byly optimalizovány na 32 mm pro nejlepší možný úchop. Pevnost tyče je zajištěna kónickým designem a plnou odcizovací tyčou. 138 cm

široké žebřiny jsou navrženy tak, aby poskytovaly dostatek prostoru pro dynamická cvičení a podporovaly cviky do stran, jako je např. cvik typewriter. Široké tyče také umožňují uživatelům provádět shyby vedle sebe, a tím si navzájem konkurovat nebo se motivovat.

Combi 5

FSW105



Svislá tyč je vyrobena z pozinkované trubky o $\varnothing 38 \times 2\text{mm}$, což je ideální velikost pro dobrý úchop při pokusu o lidskou vlajku!



Schody jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku s protiskluzovým povrchem. Hliník má vysokou odolnost proti korozi a zajišťuje trvanlivost výrobku. Schody jsou namontovány ve výškách 34,7 cm a 54,7 cm, což vytváří snadný přístup k aktivitám nad hlavou.



Všechny tyče určené pro shyby jsou vyrobeny z pevných, $\varnothing 32\text{mm} \times 138\text{m}$, pozinkovaných, ocelových tyčí S235JR. Tento průměr umožňuje správný úchop pro každého.



Rukojeti nabízejí 4 různé výšky pro umístění rukou nebo nohou; 48 cm, 76 cm, 104 cm a 132 cm, vytvářející příležitost škálovat obtížnost cvičení.



Sloupky jsou vyrobeny z $\varnothing 101.6 \times 2\text{mm}$ předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Povrch je vyroben z Ekogrip™ panelů, skládajících se z 15mm polyethylenu s 3mm vrchní vrstvou termoplastické pryže. Panely Ekogrip™ mají protiskluzový efekt pro pohodlný a bezpečný trénink za všech povětrnostních podmínek.

Položka č. FSW10501-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	233 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	59,6 m ²
Celková doba instalace	11,1
Objem výkopu	1,28 m ³
Objem betonu	0,58 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	518 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

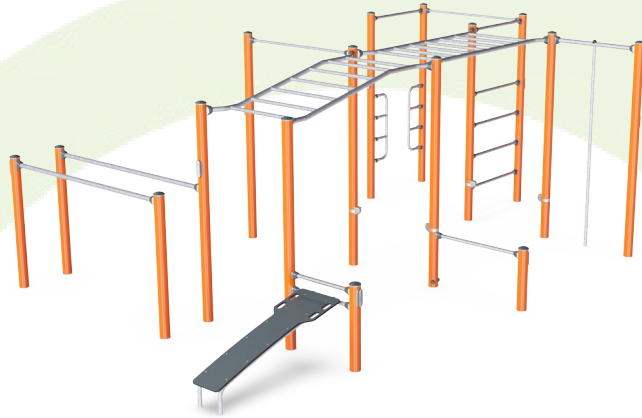
Informace o záruce

Konektory	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FSW105

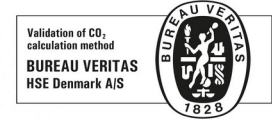


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW10501-0901	1.292,56	3,36	47,46

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

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

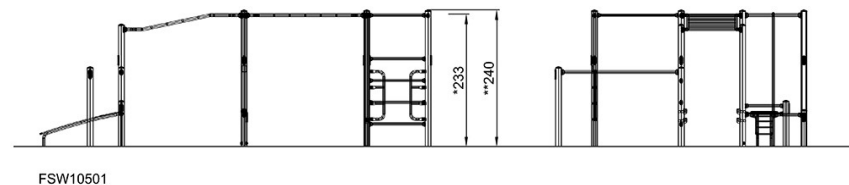
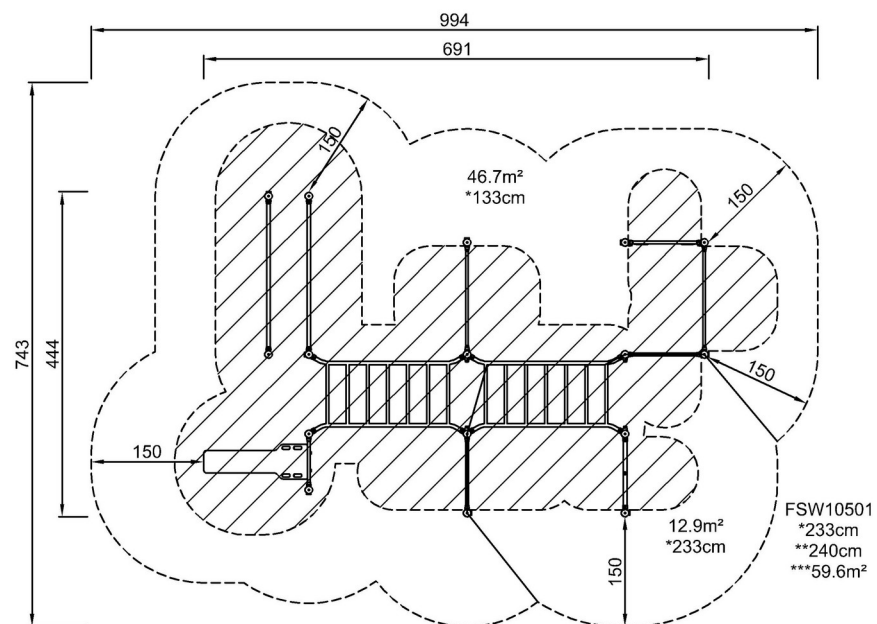


Combi 5

FSW105

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)