

Cross trénink kompaktní Combi 4

FAZ205

KOMPAN
Let's play



Položka č. FAZ20500-0900

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	443x119x291 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Combi 4 kombinuje dva nejuniverzálnější funkční tréninkové produkty, Trenažér na zavěšování a Magnetické závaží. Trenažér na zavěšování je velmi účinný, protože současně zvyšuje sílu, rovnováhu, flexibilitu a stabilitu tělesného jádra. Díky 49 cvikům je závěsný trenažér jedním z nejuniverzálnějších cvičebních zařízení, na kterém lze funkčně a efektivně trénovat všechny svalové skupiny bez ohledu na úroveň fyzické zdatnosti

uživatele. Se závěsným trenažérem může každý cvičit na své vlastní úrovni díky škálovatelnému odporu. Intenzitu každého cviku lze určit úpravou polohy těla a přidat tak větší nebo menší odpor. Druhou aktivitou je magnetické závaží - inovativní magnetický brzdný systém, který umožňuje uživateli zvýšit odpor zvýšením rychlosti pohybu. Patentovaný systém funguje také jako brzda - když někdo magnetické závaží upustí, výrazně tak sníží

náraz. Možnost volby mezi lehkou, střední a těžkou tréninkovou zátěží nabízí škálovatelný trénink a dělá z magnetického závaží dostupné zařízení pro trénované i netréované. Magnetické závaží se volně pohybuje nahoru a dolů a může se otáčet o 360°. To uživatelům umožňuje provádět cviky, které jsou velmi podobné cvičení s medicinbaly a kettlebell. Magnetické závaží se dodává se třemi různými hmotnostmi 6, 9 a 12 kg.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Cross trénink kompaktní Combi 4

FAZ205



The Sign is made from a 15mm Polycarbonate and supported by Ø38.2mm top bar. This is an extremely solid assembly which provides great structural stability. The sign shows the 11 main exercises and has a QR code which refers users to the Kompan Fit APP that offers extended support on exercises and training.



Jedinečně navržené rukojeti jsou vyrobeny z PUR a zesíleného hliníkového rámu, který zajišťuje pevný, ale lehký design. Ergonomicky tvarované rukojeti zaručují dobrý a příjemný úchop pro všechny uživatele.



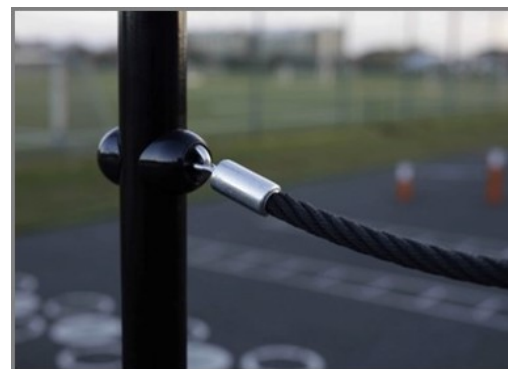
Jedinečně navržené Magnetické závaží jsou vyrobeny z PUR a zesíleného hliníkového ocelového rámu, který zajišťuje silný design. Ergonomicky tvarované rukojeti zaručují dobrý a příjemný úchop pro všechny uživatele.



Fitness produkty KOMPAN jsou standardně dostupné v oranžové, RAL2010 a šedé, RAL7012. Všechny ostatní barvy RAL jsou k dispozici na vyžádání. Vždy bude možné sladit se s okolím nebo barevným tématem!



Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Lana jsou vyrobeny z PES stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Polyesterová vlákna jsou vyrobeny z 95 % z post-spotřebních materiálů a jsou indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení.

Položka č. FAZ20500-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,1 m ²
Celková doba instalace	6,6
Objem výkopu	0,49 m ³
Objem betonu	0,24 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	442 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Potažené ocelové díly	10 let
Pohyblivé části	2 roky
Komponenty z PUR	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

FAZ205



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ20500-0900	695,00	2,74	56,66

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



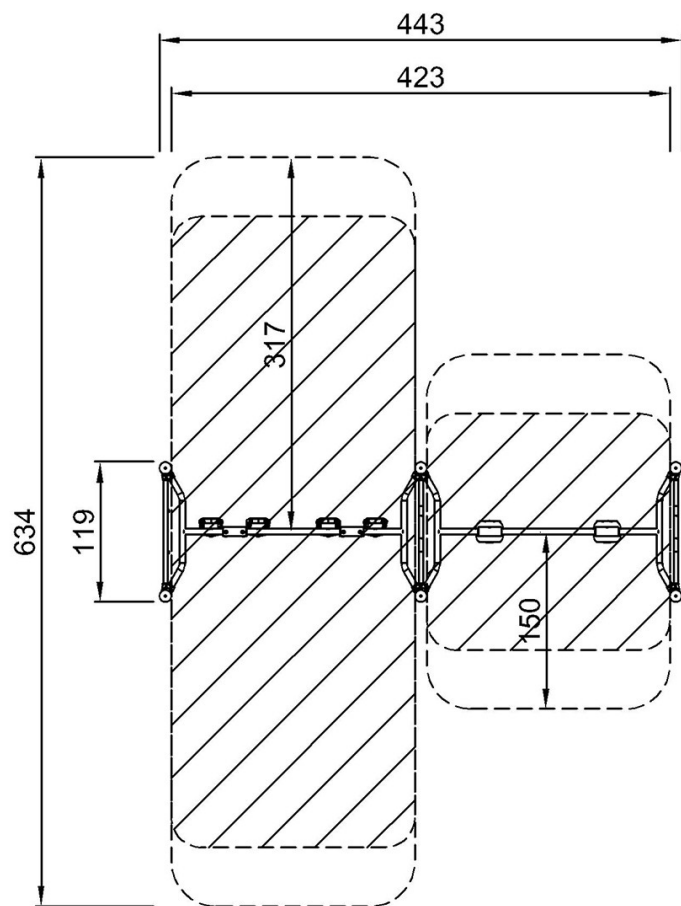
Cross trénink kompaktní Combi 4

FAZ205

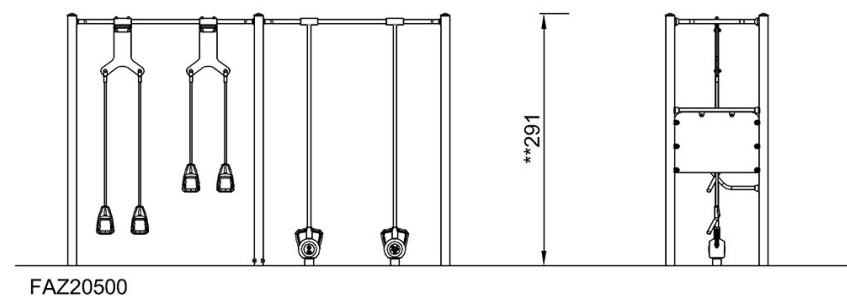
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FAZ20500
**291cm
***19.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)