

Magnetické závaží Pro

FAZ102

KOMPAN
Let's play



Inovativní magnetický brzdový systém umožňuje uživateli zvýšit odpor zvýšením rychlosti pohybu. Patentovaný systém funguje také jako brzda, když někdo upustí magnetické závaží a tím výrazně sníží dopad. Možnost volby mezi lehkou, střední nebo těžkou tréninkovou váhou nabízí škálovatelný trénink a díky tomu je magnetické závaží přístupným

zařízením pro trénované i netréované. Magnetické závaží se volně pohybuje nahoru a dolů a může se točit o 360°. To umožňuje uživatelům provádět cvičení, která jsou velmi podobná cvičením s medicinbaly a závažím kettlebells.

Položka č. FAZ10200-0900

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 390x106x334 cm

Věková skupina 13+

Kapacita (uživatelé) 3

Možnosti barev



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Magnetické závaží Pro

FAZ102

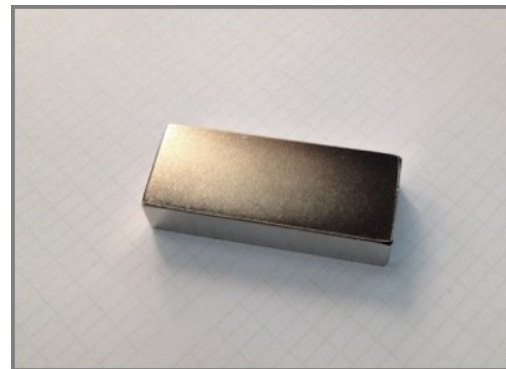
KOMPAN
Let's play



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.



Velké instrukční značky jsou vyrobeny jako sendvičová konstrukce skládající se z 2 x 6 mm polykarbonátových desek s jasnými instrukcemi vytištěnými na vnitřní straně panelů. To dělá konstrukci odolnou proti vandalismu.



Používané magnety jsou neodymové magnety s vysokou pevností. Magnetické záření je pod přísnou kontrolou, úroveň záření nikdy nepřesahuje 5 Gauss (0,5 mT), což je činí naprosto bezpečné pro použití jako tréninková pomůcka.



Tyče, na kterých se magnetické závaží pohybuje, jsou 40mm, vyrobené z hliníku třídy AW 6082-T6 a mají eloxovanou vrstvu 20 um. Trubka má plné ocelové jádro, které poskytuje strukturální integritu.



Pro zajištění celistvosti hlavního rámu jsou hlavní sloupy oranžové barvy vyrobeny z ocelových sloupů o velikosti 101,6 x 3 mm, které jsou žárově zinkovány a práškově natřeny oranžovou barvou (RAL2010). Podpěrné sloupky mají stejnou povrchovou úpravu a jsou vyrobeny z ocelových trubek o rozměrech 76,1 x 3,6 mm, šedě práškově lakovaných (RAL7012).



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.

Položka č. FAZ10200-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	14,2 m ²
Celková doba instalace	7,1
Objem výkopu	0,79 m ³
Objem betonu	0,40 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	386 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Potažené ocelové díly	10 let
Komponenty z PUR	10 let
Značky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FAZ102



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10200-0900	993,40	3,38	41,78

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

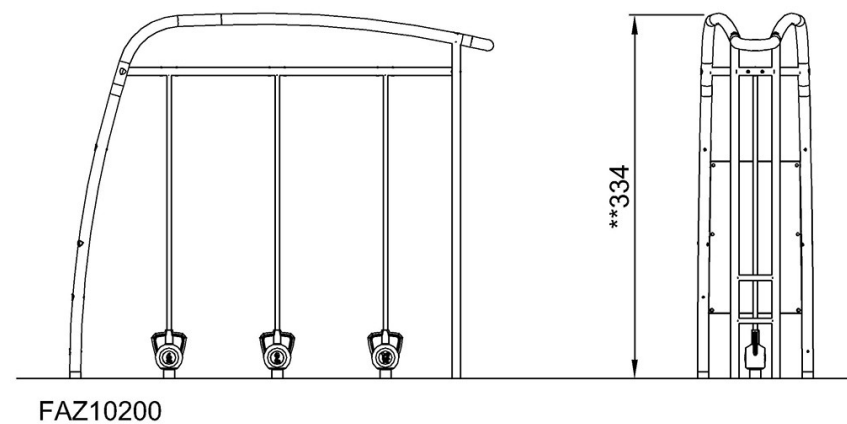
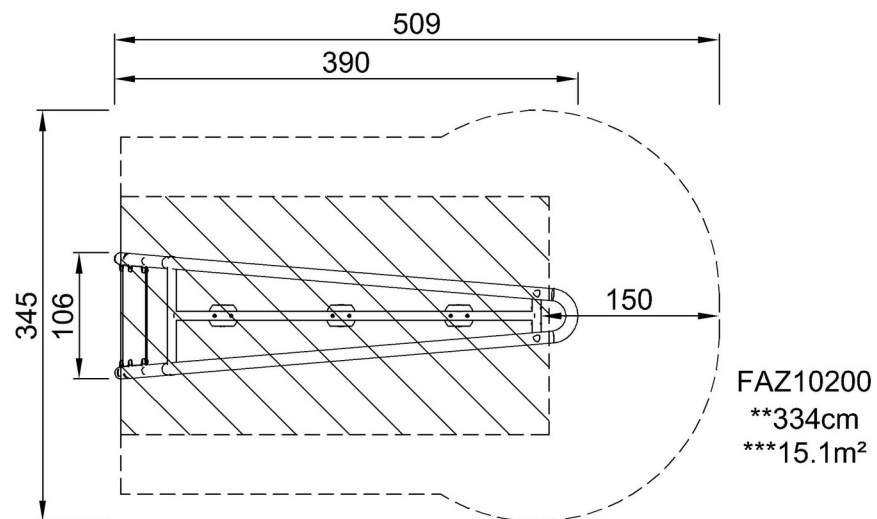


Magnetické závaží Pro

FAZ102

* 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](#)