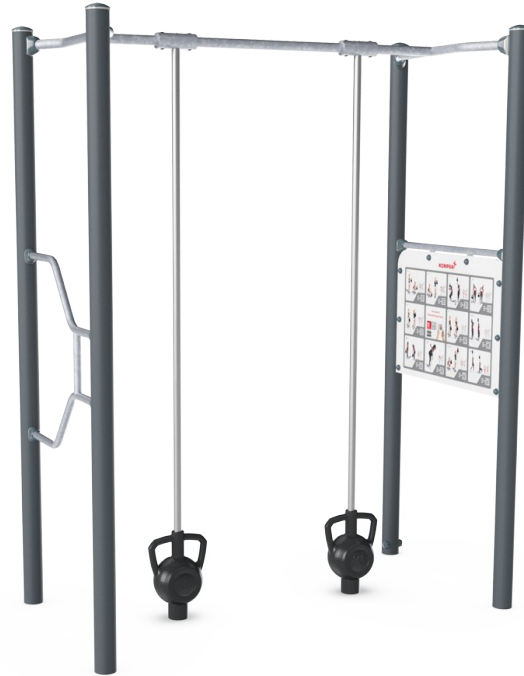


FAZ108



trénované i netréované. Magnetické závaží se volně pohybuje nahoru a dolů a může se otáčet o 360°. To uživateli 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.



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Magnetic Bells Compact

FAZ108

KOMPAN
Let's play



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.



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 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.



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 určené pro cvičení jsou vyrobeny z pozinkované oceli o Ø48mm. Průměr těchto tyčí poskytuje dobrou oporu, když se dělají kliky nebo při cvičení na posílení trupu.

Položka č. FAZ10800-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	6,1 m²	
Celková doba instalace	5,0	
Objem výkopu	0,36 m³	
Objem betonu	0,17 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	288 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

Informace o záruce

Potažené ocelové díly	10 let
Pohyblivé části	2 roky
Komponenty z PUR	10 let
Značky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

FAZ108



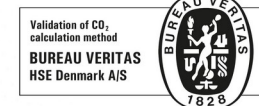
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10800-0900	653,30	3,96	40,30

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
Let's play

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

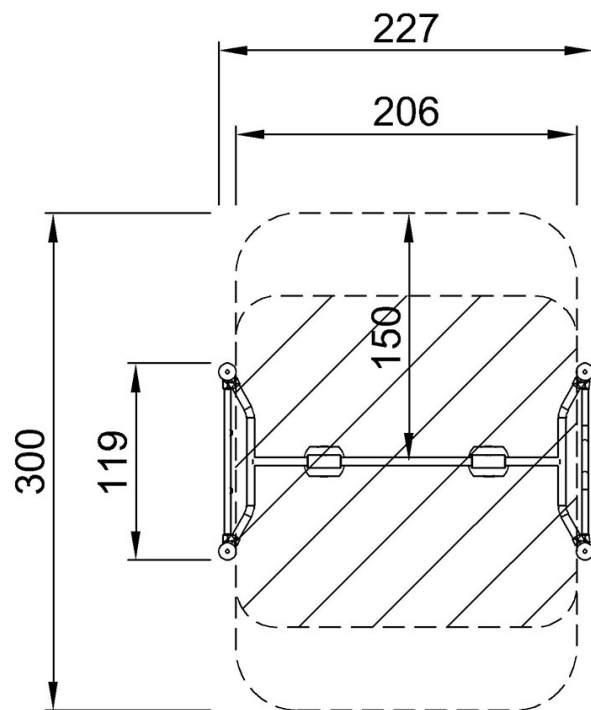


Magnetic Bells Compact

FAZ108

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

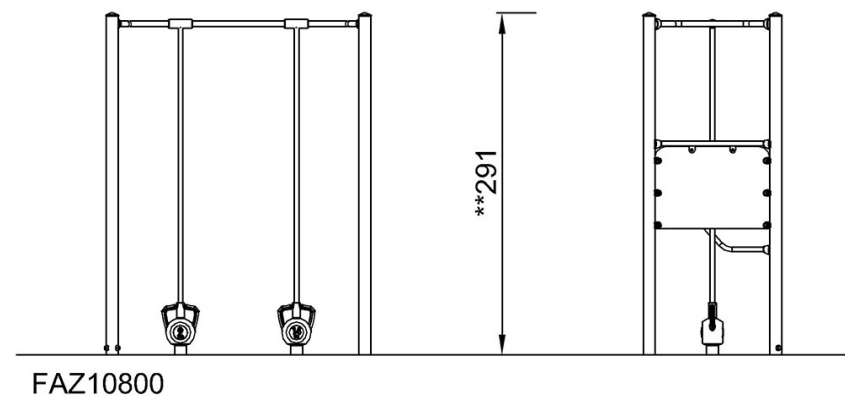
* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FAZ10800

**291cm

***6.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)