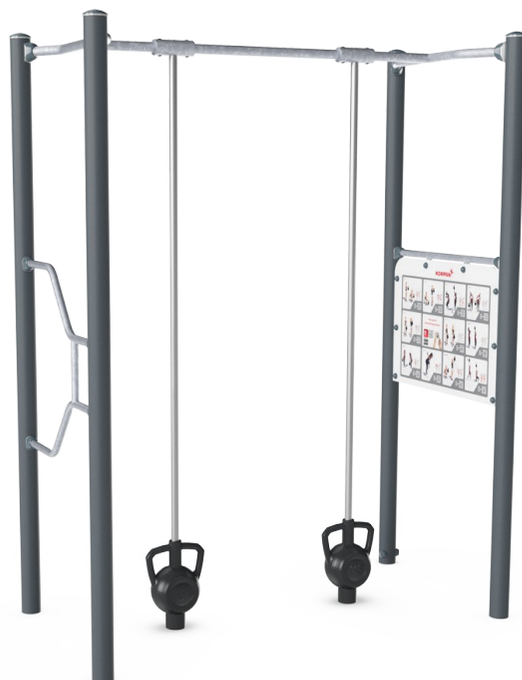


# Magnetic Bells Compatto

FAZ108

**KOMPAN**  
Let's play



Un innovativo sistema frenante magnetico permette all'utente di aumentare la resistenza aumentando la velocità del movimento. Il sistema brevettato funge anche da freno quando le campane magnetiche cadono e riduce notevolmente l'impatto. La possibilità di scegliere tra un peso di allenamento leggero, medio o pesante offre un allenamento scalabile

e rende le campane magnetiche un attrezzo accessibile sia a chi è allenato sia a chi non lo è. Le campane magnetiche si muovono liberamente verso l'alto e verso il basso e possono ruotare di 360°. Questo permette agli utenti di eseguire esercizi molto simili a quelli delle palle mediche e delle ghirie. Le Campane Magnetiche sono disponibili in 3 diversi pesi da

6, 9 e 12 kg.

Codice articolo FAZ10800-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 227x119x291 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 2

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Magnetic Bells Compatto

FAZ108

**KOMPAN**  
Let's play



I prodotti fitness KOMPAN sono disponibili di serie in arancione, RAL2010 e grigio, RAL7012. Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta. Sarà sempre possibile abbinare l'ambiente circostante o il tema del colore!



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezinco e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



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.

Codice articolo FAZ10800-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	6,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	5,0
Volume di scavo	0,36 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,17 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	329 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Segnali	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Le Magnetic Bells sono realizzate in PUR e un telaio in acciaio rinforzato in alluminio che garantisce un design robusto. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



I magneti utilizzati sono magneti al neodimio ad alta resistenza. La radiazione magnetica è sotto stretto controllo, il livello di radiazione non supera mai 5 Gauss (0,5 mT), il che li rende perfettamente sicuri da usare come oggetto da allenamento.



Le barre destinate agli esercizi sono realizzate in acciaio zincato a caldo 48mm. Il diametro di queste barre fornisce un buon supporto quando viene utilizzato per esercizi di push up o quando si eseguono esercizi in piedi sui tubi.



# Sustainability Data

FAZ108



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FAZ10800-0900</b>	480,75	2,91	53,93

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

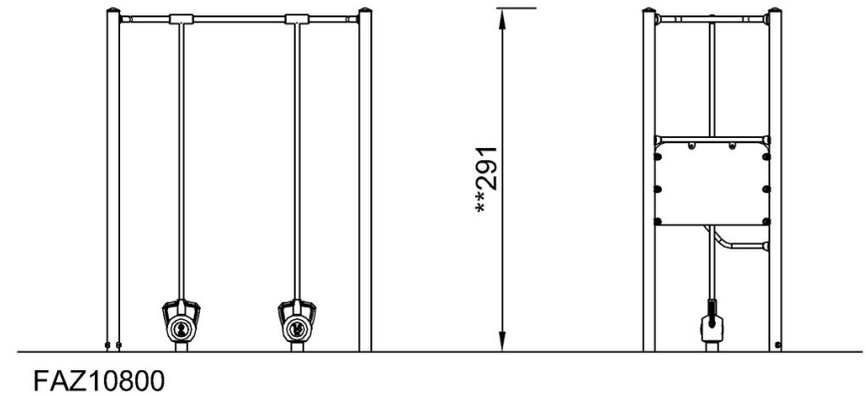
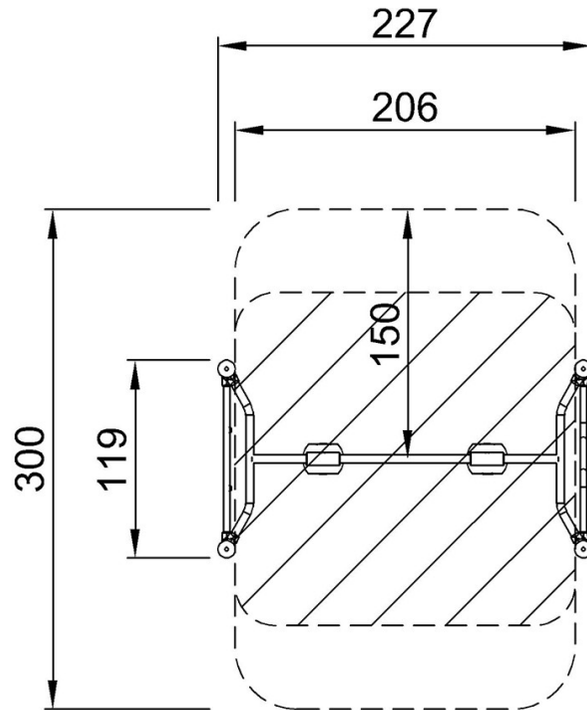


# Magnetic Bells Compatto

FAZ108

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ10800  
\*\*291cm  
\*\*\*6.1m<sup>2</sup>

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)