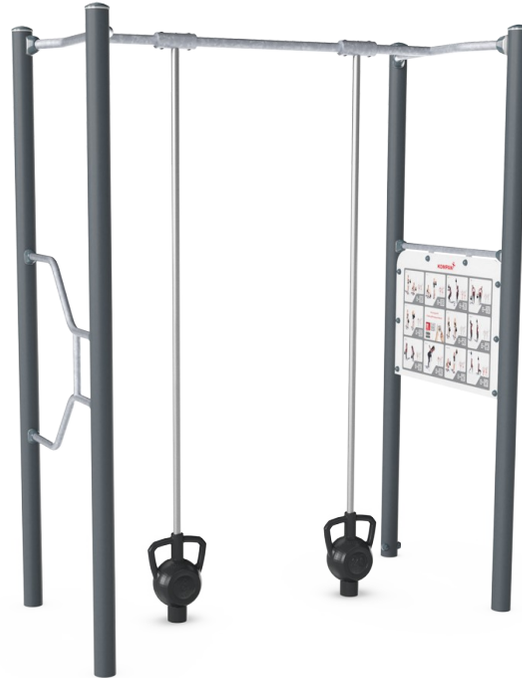


Campane Magnetiche Compatte

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.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Codice articolo FAZ10800-0900 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 227x119x291 cm |
| Età d'uso | 13+ |
| Capacità di gioco | 2 |
| Opzioni colori | |

Campane Magnetiche Compatte

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 ² |
| Tempo d'installazione totale | 5,0 |
| Volume di scavo | 0,36 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,17 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 288 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 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FAZ10800-0900 | 653,30 | 3,96 | 40,30 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

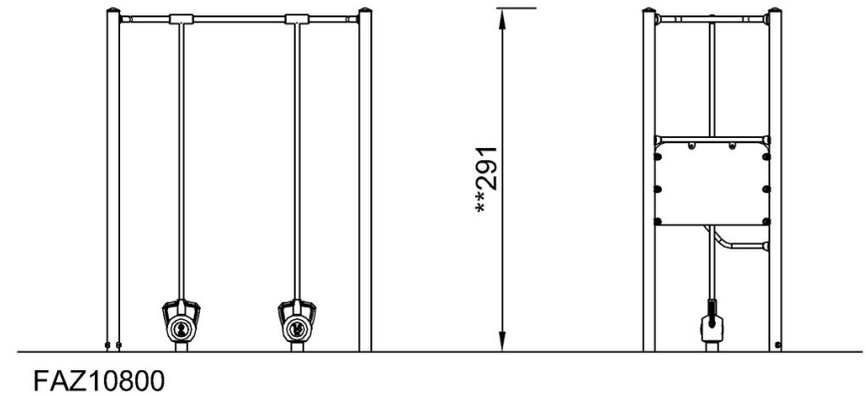
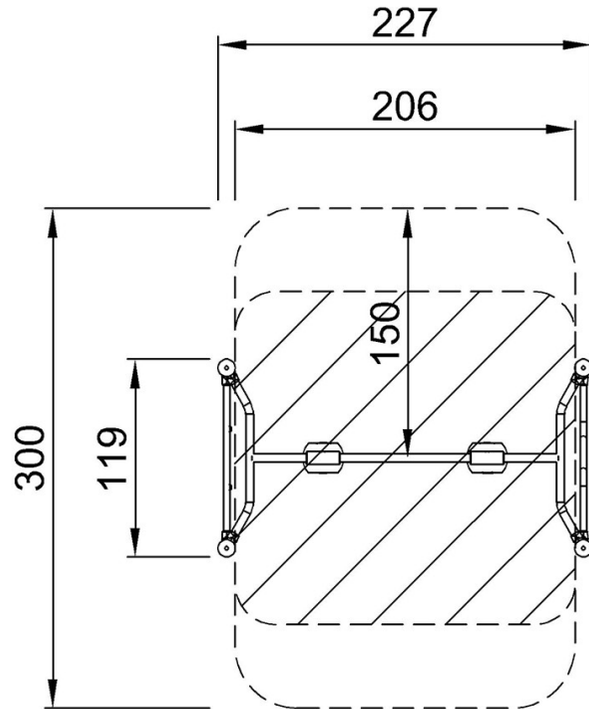


Campane Magnetiche Compatte

FAZ108

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ10800
**291cm
***6.1m²

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

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