

# Cross Training PRO Combi 2

FAZ203

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo FAZ20300-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 1050x106x334 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 9

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Il Cross Training Combi 2 è un'attrezzatura fitness completa composta da 3 moduli d'allenamento. Nel primo modulo incontriamo 2 barre parallele, un macchinario adatto sia ai principianti che agli utenti più esperti, in quanto permette di lavorare la parte superiore del corpo con dips, rowing invertiti e piegamenti inclinati; inoltre per aumentare l'intensità

dell'esercizio è possibile appoggiare i piedi sulla barra frontale aumentando la velocità dei movimenti. Al centro dell'attrezzatura incontriamo delle Magnetic Bells (simili alle famose KettleBell) che consentono di effettuare esercizi dinamici che coinvolgono più di un gruppo muscolare e, permettono di allenare non solo la forza ma anche la resistenza fisica

e la coordinazione. Infine, incontriamo tre TRX (a differenti altezze) ideali per chi cerca un allenamento di tonificazione ma anche di elasticità.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Cross Training PRO Combi 2

FAZ203

**KOMPAN**  
Let's play



Queste maniglie dal design unico sono realizzate in poliuretano (PUR) e un telaio in alluminio rinforzato che garantisce un design robusto ma leggero. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



Le grandi indicazioni sono realizzate come una struttura a sandwich composta da 2 lastre in policarbonato da 6 mm con chiare istruzioni stampate all'interno dei pannelli. Questo dà una costruzione a prova di vandalismo.



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.



I tubi su cui si muovono le Magnetic Bells sono 40 mm, realizzati in alluminio di grado AW 6082-T6 e hanno uno strato anodizzato di 20 µm. Il tubo ha un nucleo in acciaio pieno per l'integrità strutturale.



Il prodotto offre due set di barre parallele: (48,3 x 4 mm), tre diverse altezze (104, 114 e 124 cm) e quattro barre laterali inferiori: 33,7 x 3 mm. Combinate queste 6 barre offrono un'ampia varietà di opzioni di allenamento.



Ogni Suspension Trainer ha 3 set di maniglie posizionate a 3 altezze diverse, 40, 90 e 130 cm. Ciò consente alle persone di tutte le altezze di eseguire gli esercizi e offre all'utente la possibilità di eseguire oltre 40 esercizi diversi.

Codice articolo FAZ20300-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	124 cm
Superficie di sicurezza	47,5 m²
Tempo d'installazione totale	13,6
Volume di scavo	1,63 m³
Volume di calcestruzzo	0,83 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	874 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Segnali	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FAZ203



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ20300-0900	2.142,10	3,11	44,90

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))

## 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



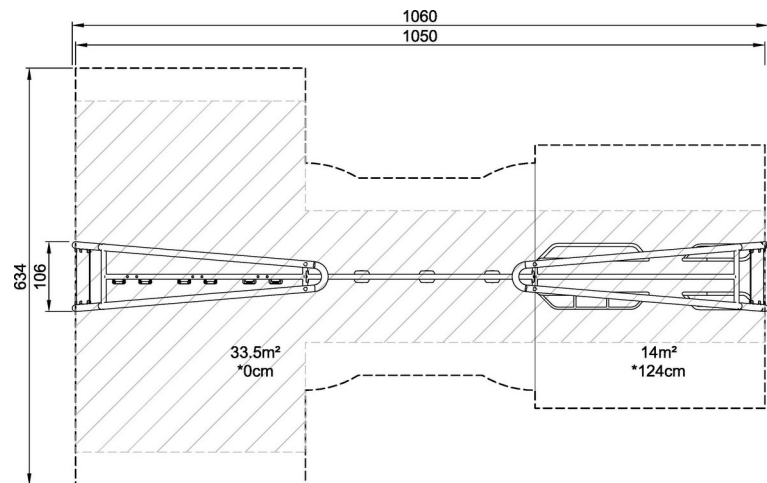
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Cross Training PRO Combi 2

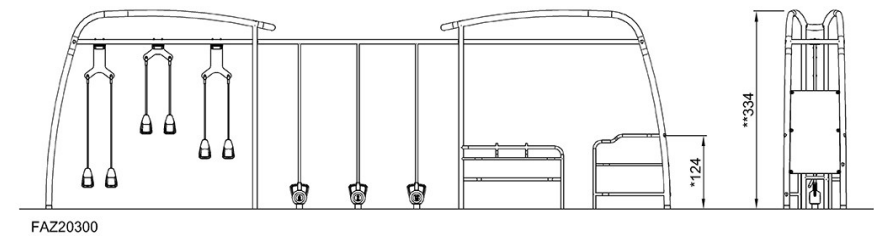
FAZ203

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



FAZ20300  
\*124cm  
\*\*334cm  
\*\*\*47.5m²  
1:100

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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