

Cross Training Combi 4 Compatto

FAZ205

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FAZ20500-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 443x119x291 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 4

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Il Combi 4 combina due dei più versatili prodotti per l'allenamento funzionale, l'Allenamento in sospensione e le Campane Magnetiche. L'allenamento in sospensione è molto efficace perché allena contemporaneamente forza, equilibrio, flessibilità e stabilità del tronco. Con 49 esercizi, l'Allenamento in sospensione è uno degli attrezzi più versatili su cui è possibile allenare tutti i gruppi muscolari in modo funzionale ed efficace, indipendentemente dal livello di forma fisica dell'utente. Con l'Allenamento in sospensione ognuno può

allenarsi al proprio livello grazie alla resistenza scalabile. L'intensità di ogni esercizio può essere determinata regolando la posizione del corpo per aggiungere più o meno resistenza. La seconda attività è rappresentata dalle Campane Magnetiche, un innovativo sistema frenante magnetico che permette all'utente di aumentare la resistenza aumentando la velocità del movimento. Il sistema brevettato funziona anche come freno quando qualcuno fa cadere le campane magnetiche 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.

Cross Training Combi 4 Compatto

FAZ205

KOMPAN
Let's play



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.



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!



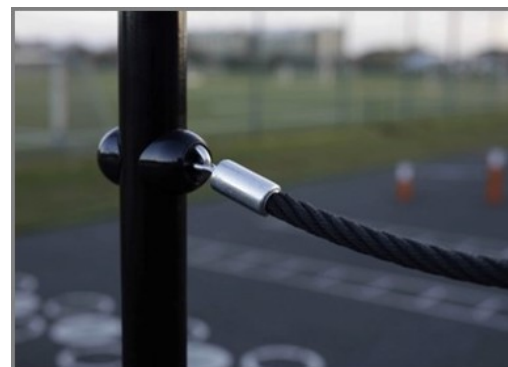
Queste maniglie dal design unico sono realizzate in poliuretano (PUR) e un telaio in alluminio rinforzato che garantisce un design robusto ma leggero. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



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



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.



Le corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.

Codice articolo FAZ20500-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	19,1 m ²
Tempo d'installazione totale	6,6
Volume di scavo	0,49 m ³
Volume di calcestruzzo	0,24 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	441 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

FAZ205



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ20500-0900	951,90	3,76	43,40

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

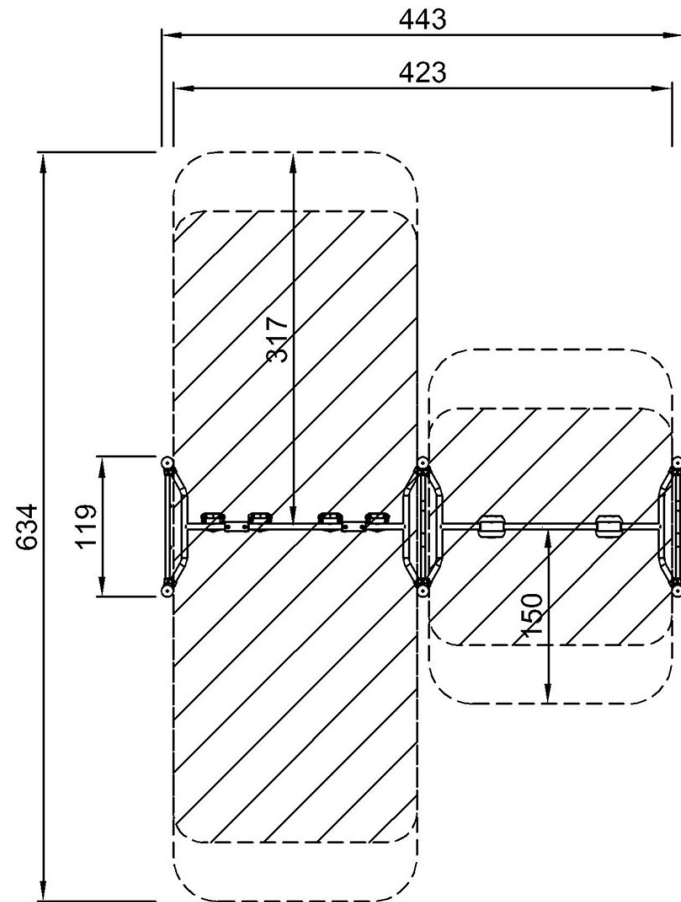


Cross Training Combi 4 Compatto

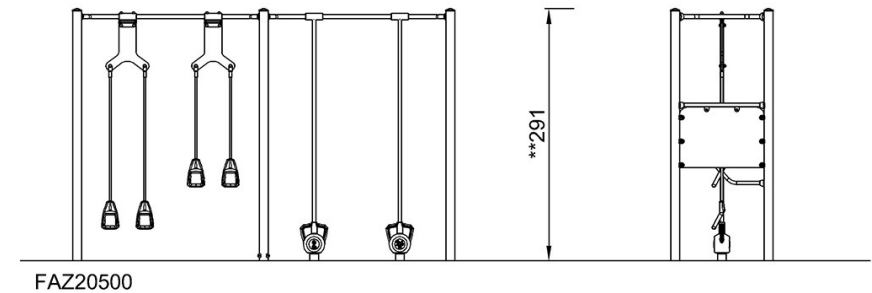
FAZ205

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ20500
**291cm
***19.1m²



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

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