

Core Twist PRO

FAZ105

KOMPAN
Let's play



La macchina Core Twist offre una forma di allenamento nuova ed intuitiva, basata sulle ricerche e studi effettuati dal KOMPAN Fitness Institute. I due pali rotanti (rotazione a 360°) possono essere regolati in velocità grazie al meccanismo di resistenza regolabile presente al loro interno, offrendo così un allenamento dei muscoli delle braccia calibrato con le proprie

abilità. La barra per trazioni ed addominali permette di allenare bicipiti, tricipiti, muscoli dorsali e addominali e consente di tonificare tutta la parte superiore del corpo.

Codice articolo FAZ10500-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 390x106x334 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 3

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Core Twist PRO

FAZ105



Il rivestimento in poliurea, utilizzato su tutte le impugnature, è altamente resistente all'usura, offre isolamento e contemporaneamente offre agli utenti una presa eccezionale durante l'allenamento.



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.



Gli elementi di forma ergonomica sulla sedia assicurano una buona postura e creano un buon isolamento per rendere l'esercizio il più confortevole possibile.



Per garantire l'integrità del telaio principale, i montanti principali di colore arancione sono realizzati con montanti in acciaio 101,6 x 3 mm, zincati a caldo e verniciati a polvere arancione (RAL2010). I pali di sostegno ricevono lo stesso trattamento superficiale e sono realizzati in tubi di acciaio 76,1 x 3,6 mm, verniciati a polvere in grigio (RAL7012).



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.

Codice articolo FAZ10500-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	15,0 m ²
Tempo d'installazione totale	8,6
Volume di scavo	0,84 m ³
Volume di calcestruzzo	0,42 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	465 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Parti rivestite in acciaio	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Segnali	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FAZ105



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10500-0900	1.111,80	3,10	44,50

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

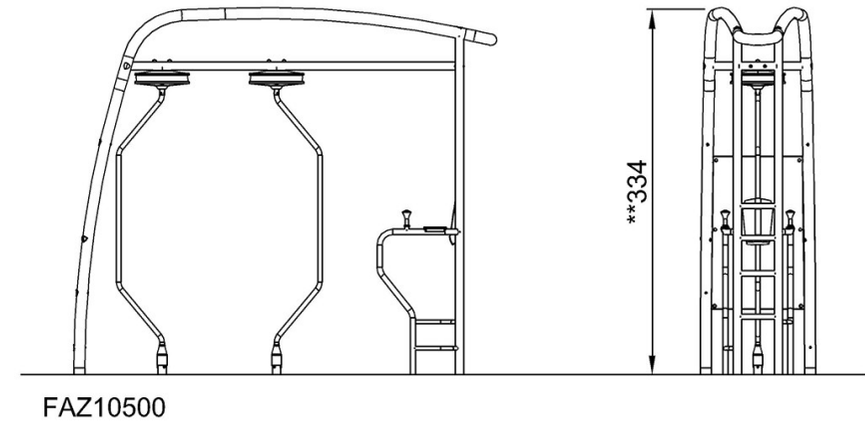
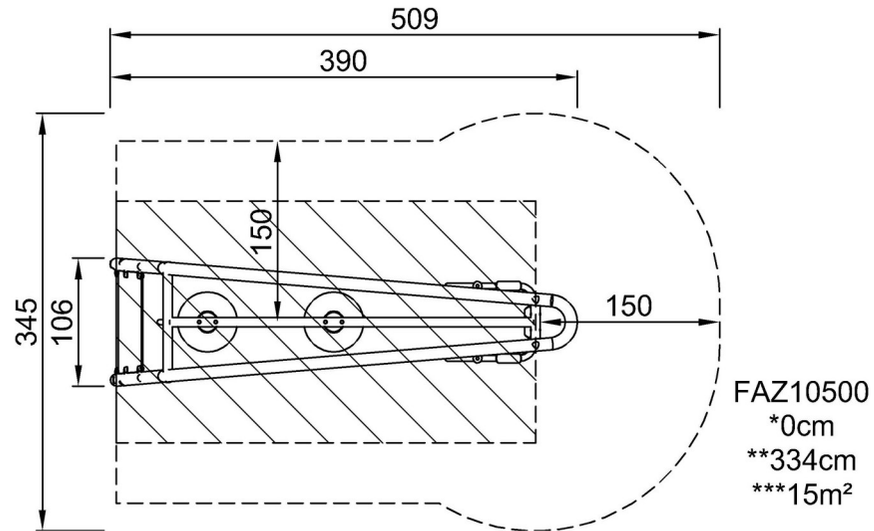


Core Twist PRO

FAZ105

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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