

Core Twist Pro

FAZ105

KOMPAN
Let's play



Duże urządzenie o ciekawym kształcie przyciągnie ludzi i zachęci do ćwiczeń. Aby się zainspirować i poszukać pomocy użytkownicy mogą spojrzeć na 14 podstawowych ćwiczeń, których ilustracje znajdują się na urządzeniu i połączone są z aplikacją mobilną KOMPAN Sport & Fitness. Core Twist oferuje innowacyjny trening z możliwością regulacji

oporu. Dwie rury mogą obracać się o 360° z oporem zgodnie ze wskazówkami zegara i na odwrót, który jest regulowany przez prędkość ruchu. „Krzesło kapitana” to doskonałe urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha. Pozwala użytkownikom na ćwiczenia tułowia i brzucha poprzez podnoszenie nóg jednocześnie podtrzymując się na „krześle”.

Ćwiczenie w ten sposób działa na wszystkie mięśnie tułowia.

Nr produktu FAZ10500-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	390x106x334 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Core Twist Pro

FAZ105

KOMPAN
Let's play



Warstwa z polimocznika użyta na wszystkich uchwytach jest wysoce odporna na obdzieranie i zdzieranie, zapewnia izolację oraz daje pewny chwyt użytkownikowi w trakcie treningu.



Duży znak z instrukcjami wykonany jest z konstrukcji typu „sandwich” zawierającej poliwęglanowe płyty 2x6mm z czytelnymi instrukcjami wydrukowanymi po wewnętrznej stronie paneli. Co zapewnia rozwiązanie odporne na wandalizm.



Magnesy wykorzystane w tym urządzeniu to silne magnesy z neodymu. Radiacja magnetyczna jest pod ścisłą kontrolą i nigdy nie przekracza poziomu 5 Gaussów (0,5mT), co sprawia, że są całkowicie bezpieczne do użytku w urządzeniach treningowych.



Ergonomicznie ukształtowane elementy siedziska kapitana wykonane są z PUR i zapewniają poprawną posturę oraz tworzą izolację, aby zapewnić jak największy komfort ćwiczeń.



Aby zapewnić jednolitość głównej ramy, malowane na pomarańczowo słupy wykonane są ze stali o średnicy Ø101,6 x 3mm, które są galwanizowane ogniowo i malowane proszkowo na pomarańczowo (RAL2010). Słupy wspierające są traktowane w ten sam sposób i wykonane są ze stali Ø76,1 x 3,6mm, która jest malowana proszkowo na szaro (RAL7012).



Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.

Nr produktu FAZ10500-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,0 m ²
Czas instalacji	8,6
Objętość wykopu	0,84 m ³
Objętość betonu	0,42 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	465 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Stalowe Powlekane Części	10 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Znaki	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ105



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FAZ10500-0900

1.111,80

3,10

44,50

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



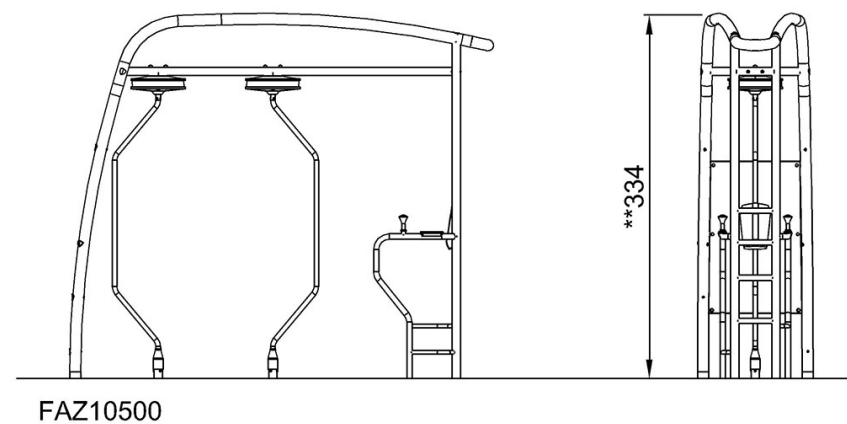
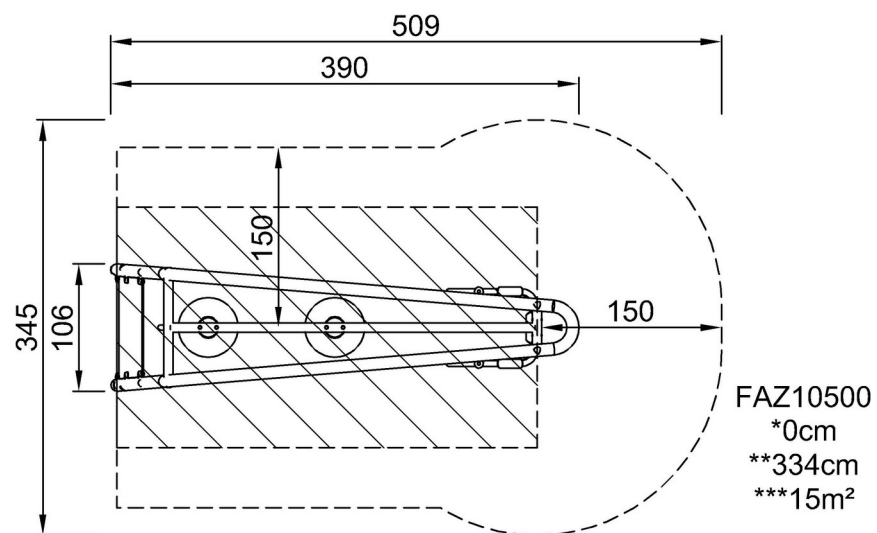
Core Twist Pro

FAZ105

KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)