

TRX Pro

FAZ101

KOMPAN
Let's play



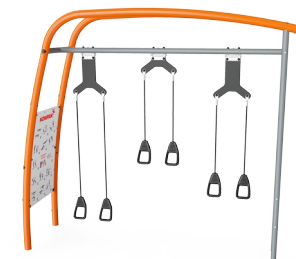
Suspension Training jest bardzo skuteczny, ponieważ jednocześnie zwiększa siłę, równowagę, elastyczność i stabilność rdzenia. Dzięki 49 ćwiczeniom suspension trainer jest jednym z najbardziej wszechstronnych urządzeń do ćwiczeń, na którym można trenować wszystkie grupy mięśni w funkcjonalny i skuteczny sposób, bez względu

na poziom sprawności użytkownika. Dzięki skalowalnemu oporowi każdy może trenować na własnym poziomie. Intensywność każdego ćwiczenia można określić, dostosowując pozycję ciała, aby dodać większy lub mniejszy opór.

Nr produktu FAZ10100-0900	
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.

TRX Pro

FAZ101



Specjalnie zaprojektowane uchwyty wykonane są z PUR i wzmocnione są aluminiową ramą, która zapewnia silny, ale lekki design. Ergonomicznie zaprojektowane uchwyty gwarantują pewny i przyjemny chwyt dla wszystkich użytkowników.



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.



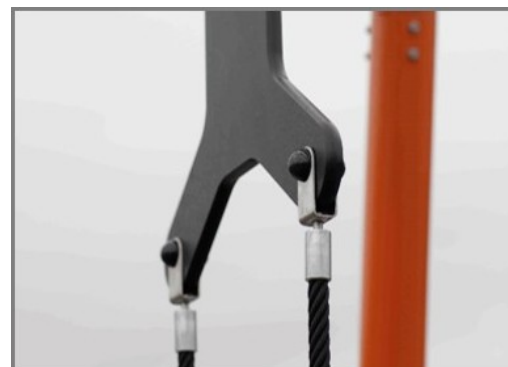
Liny wykonane są z PA stabilizowanego UV oraz z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny wykonane w 95% z materiałów pokonsumenckich są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Każdy zestaw do treningu powięziowego ma 3 pary uchwytów na różnych wysokościach; 40, 90 i 130cm. Daje to możliwość ludziom o różnym wzroście na wykonanie treningu oraz zapewnia ponad 40 różnorodnych 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).



Zestaw do treningu powięziowego KOMPAN ma oddzielnie zawieszane uchwyty z odległością 40cm pomiędzy linami. Zapewnia to optymalną przestrzeń do treningu między i linami i sprawia, że zestaw ten jest ekstremalnie łatwy i komfortowy w obsłudze.

Nr produktu FAZ10100-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	26,5 m ²
Czas instalacji	7,1
Objętość wykopu	0,63 m ³
Objętość betonu	0,35 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	359 kg
Opcje kotwiczenia	<div>W ziemi ✓</div> <div>Powierzchnia ✓</div>

Informacje o Gwarancji

Stalowe Powlekane Części	10 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Znaki	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ101



**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

%

FAZ10100-0900

759,23

3,09

45,44

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

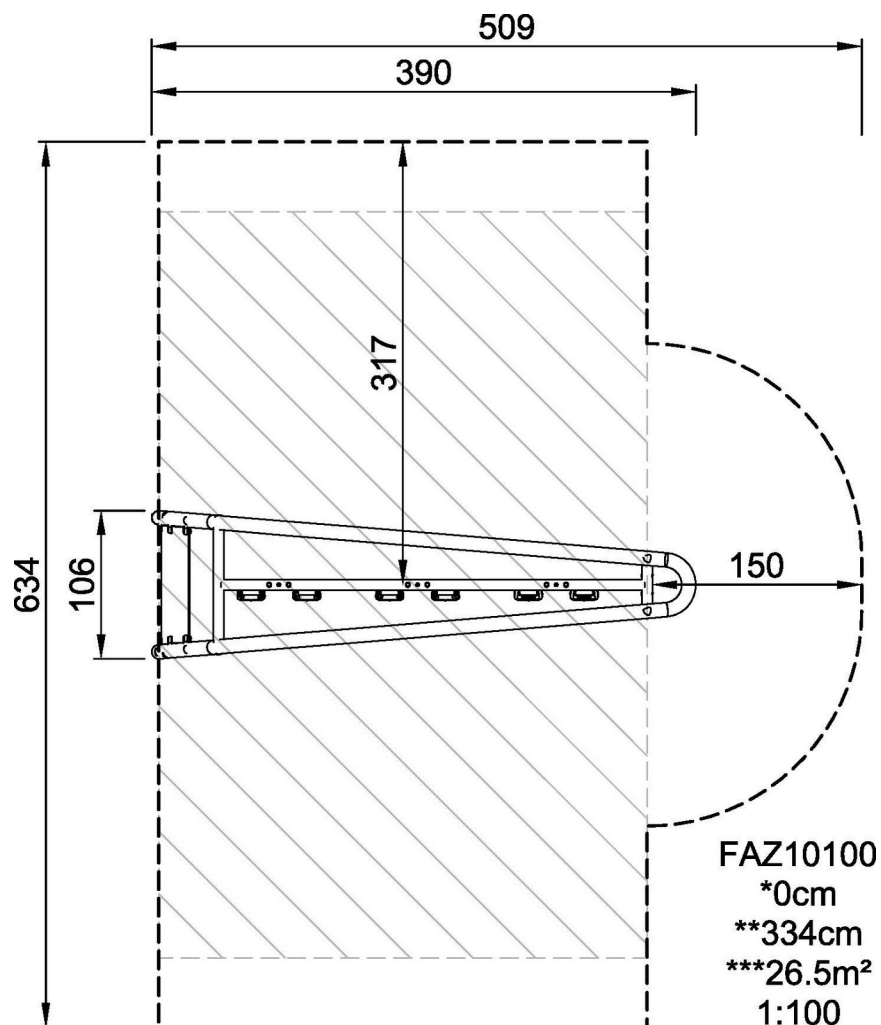
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

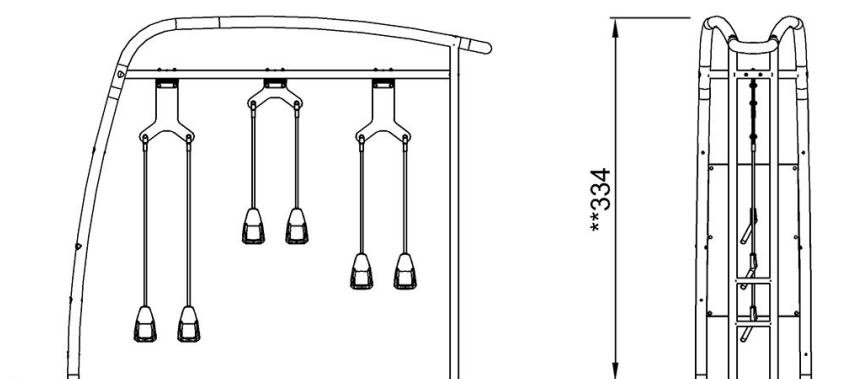


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FAZ10100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)