

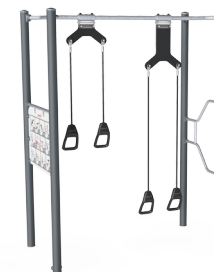
FAZ107



od poziomu sprawności użytkownika. Dzięki skalowalnemu oporowi każdy może trenować na swoim poziomie. Intensywność każdego ćwiczenia można określić poprzez dostosowanie pozycji ciała, w taki sposób tak aby dodać więcej lub mniej oporu.



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Suspension Trainer Compact

FAZ107

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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.



Słupy o średnicy Ø101.6 x 2mm, wykonane są ze stali węglowej uprzednio galwanizowanej i malowane proszkowo co zapewnia idealną ochronę w każdych warunkach pogodowych.



Urządzenia KOMPAN fitness dostępne są w standardzie w kolorze pomarańczowym (RAL2010) oraz szarym (RAL7012). Wszystkie inne kolory RAL dostępne są na żądanie. Dzięki temu zawsze istnieje możliwość dostosowania motywu kolorystycznego do otoczenia.



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.

Nr produktu FAZ10700-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,0 m²
Czas instalacji	4,4
Objętość wykopu	0,25 m³
Objętość betonu	0,14 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	234 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ107



**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

%

FAZ10700-0900

503,00

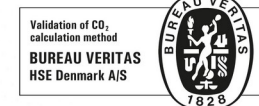
3,74

44,40

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



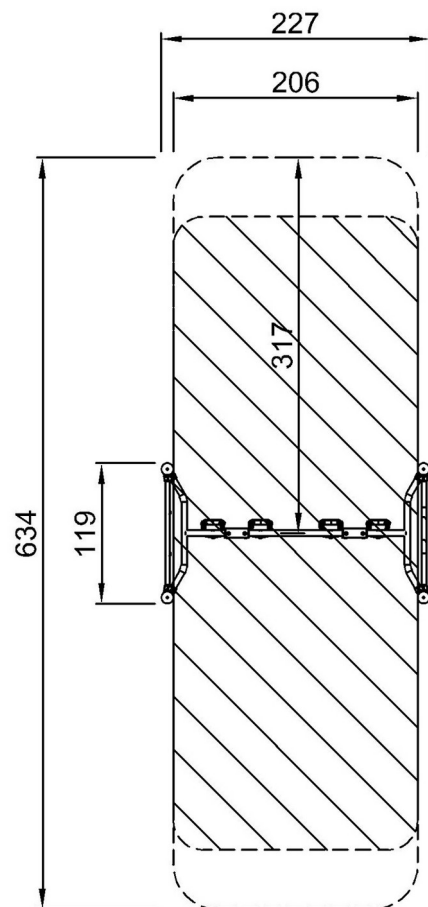
Suspension Trainer Compact

FAZ107

KOMPAN
Let's play

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

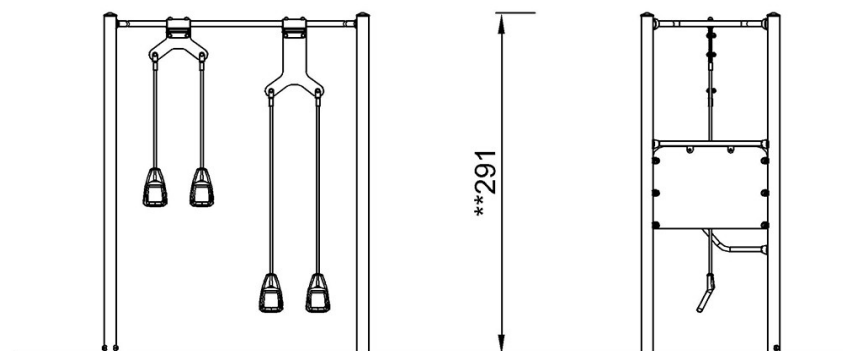
* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FAZ10700

**291cm

***13m²



FAZ10700

**291

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)