

# Trening Przekrojowy Pro Combi 1

FAZ201

**KOMPAN**  
Let's play



Multi Net to świetna konstrukcja wspinaczkowa ze zintegrowanym drążkiem do podciągania, idealna do wykonywania szerokiej gamy ćwiczeń z wykorzystaniem masy ciała. Drążek do podciągania i drążek stojący są idealne do ćwiczeń związanych ze Street Workout, takich jak ludzka flaga. Innowacyjny magnetyczny system hamowania w dzwonach

magnetycznych pozwala użytkownikowi zwiększyć opór poprzez zwiększenie prędkości ruchu. Opatentowany system działa również jako hamulec, gdy ktoś upuści dzwony magnetyczne i znacznie zmniejszy uderzenie. Dzięki skalowalnemu oporowi każdy może trenować na własnym poziomie. Intensywność każdego ćwiczenia można określić po prostu

dostosowując pozycję ciała, aby dodać więcej lub mniej oporu.

Nr produktu FAZ20100-0900

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1050x106x334 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



# Trening Przekrojowy Pro Combi 1

FAZ201



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.



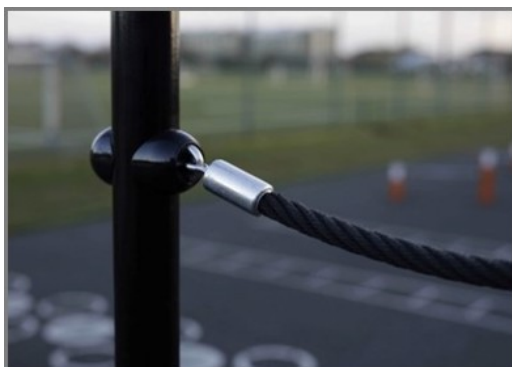
Duży znak z instrukcjami wykonany jest z konstrukcji typu „sandwich” zawierającej poliwęglanowe płyty 2x6mm z czytelnymi instrukcjami wydrukowanymi po wewnętrznej stronie paneli. Co zapewnia rozwiązanie odporne na wandalizm.



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.



Słupy, po których poruszają się Dzwony Magnetyczne mają średnicę Ø40mm, wykonane są z aluminium o klasie AW6082-T6 i posiadają warstwę anodyzowaną 20µm. Wnętrze rury ma stalowy rdzeń, aby zapewnić integralność struktury.



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.

Nr produktu FAZ20100-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	286 cm
Strefa bezpieczeństwa	50,0 m²
Czas instalacji	14,4
Objętość wykopu	1,74 m³
Objętość betonu	0,86 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	856 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

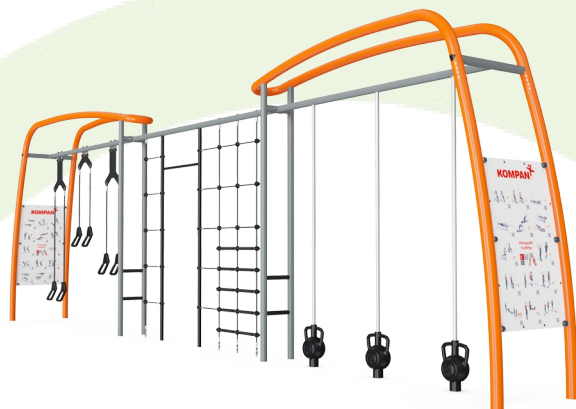
## Informacje o Gwarancji

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

FAZ201



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**FAZ20100-0900**

2.116,00

3,21

43,70

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Fitness**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

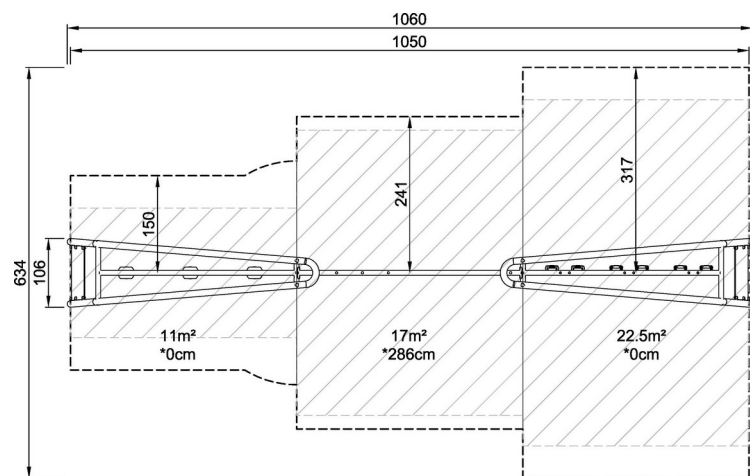


# Trening Przekrojowy Pro Combi 1

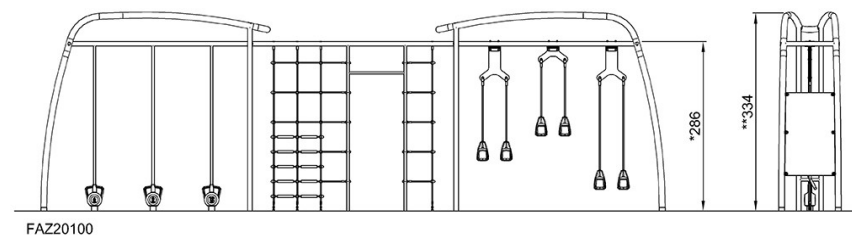
FAZ201

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



FAZ20100  
\*286cm  
\*\*334cm  
\*\*\*50m²  
1:100



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)