

FAZ205



uderzenie. Możliwość wyboru pomiędzy lekkim, średnim lub ciężkim ciężarem treningowym oferuje skalowalny trening i czyni Magnetyczne Dzwony dostępnym sprzętem zarówno dla osób trenujących jak i nie trenujących. Dzwony Magnetyczne poruszają się swobodnie w górę i w dół oraz mogą obracać się o 360°. Pozwala to użytkownikom na wykonywanie ćwiczeń, które są bardzo podobne do piłek lekarskich i ćwiczeń z użyciem odważników. Dzwony Magnetyczne są dostarczane z 3 różnymi ciężarami 6, 9 i 12 kg.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

KOMPAN
Let's play



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.



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.



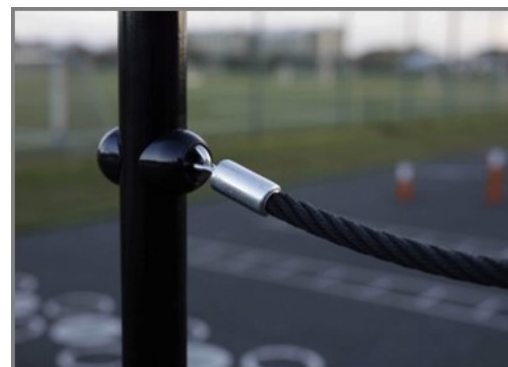
Specjalnie zaprojektowane uchwyty wykonane są z PUR i wzmocnione są aluminiową ramą, która zapewnia silny, ale lekki design. Ergonomicznie zaprojektowane uchwyty gwarantują pewny i przyjemny chwyt dla wszystkich użytkowników.



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.



Specjalnie zaprojektowane Dzwony Magnetyczne wykonane są z PUR i wzmocnione aluminiową stalową ramą, która zapewnia wytrzymałość. Ergonomicznie zaprojektowane uchwyty gwarantują pewny i komfortowy chwyt dla wszystkich użytkowników.



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.

Nr produktu FAZ20500-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku | 0 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 19,1 m² |
| Czas instalacji | 6,6 |
| Objętość wykopu | 0,49 m³ |
| Objętość betonu | 0,24 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 441 kg |
| Opcje kotwienia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

Informacje o Gwarancji

| | |
|---------------------------|------------|
| Stalowe Powlekane Części | 10 lat |
| Części Ruchome | 2 lata |
| Komponenty z PUR | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ205



**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

%

FAZ20500-0900

951,90

3,76

43,40

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



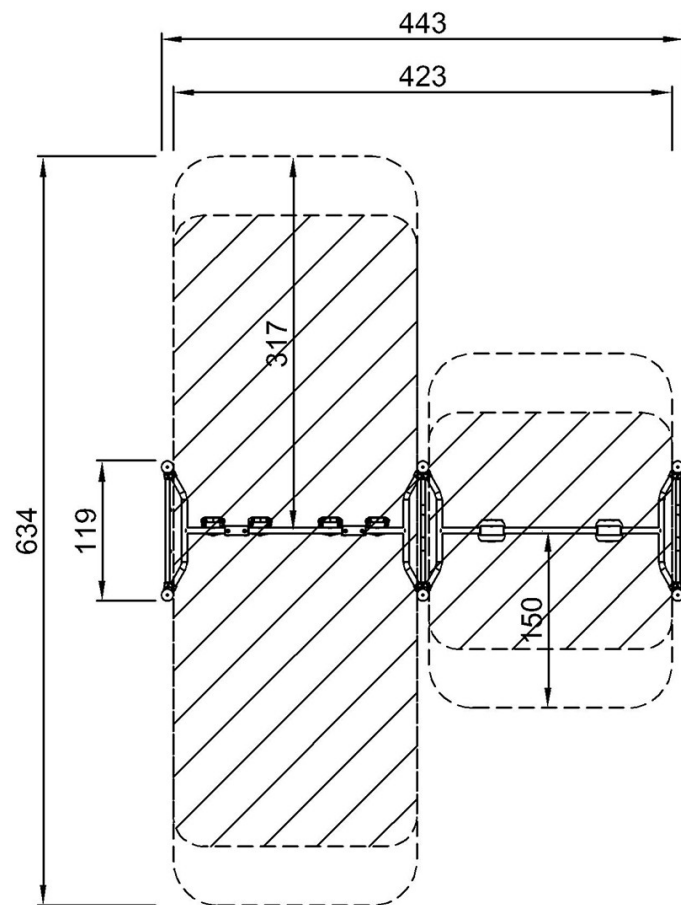
Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

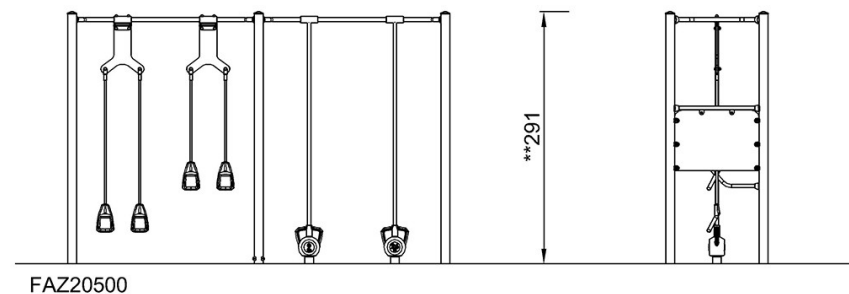
KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FAZ20500
**291cm
***19.1m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)