

Drążki do Podciągania Pro

FAZ103

KOMPAN
Let's play



Konstrukcje o dużych kształtach wzbudzą zaniepokojenie i zachęcą do wykonania treningu z wykorzystaniem drążków do podciągania, elementu, który większość osób rozpozna z fitnessu w pomieszczeniach. Dla inspiracji i wskazówek użytkownicy mogą spojrzeć na znaki wyświetlające 14 podstawowych ćwiczeń i link do aplikacji KOMPAN Sport & Fitness.

Podciąganie jest istotną częścią treningu crossowego, bardzo skutecznej formy ćwiczeń, która łączy w sobie najlepsze aktywności z różnych dyscyplin sportowych, co skutkuje zróżnicowanymi i kompletnymi sesjami treningowymi. Drążek do podciągania oferuje szereg skalowalnych ćwiczeń, wyposażonych w wiele uchwytów, tj. obrotowe koła

gimnastyczne, kule i drążki o różnych średnicach. Umieszczając stopy na poziomych drążkach, początkujący mogą zmniejszyć swoją masę ciała podczas podciągania i przejść do zaawansowanego treningu.

Nr produktu FAZ10300-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	390x180x334 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Drażki do Podciągania Pro

FAZ103

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.



Stacja do Podciągania wyposażona jest w wiele uchwytów np. 2 obracające się pierścienie, 2 kule oraz wiele horyzontalnych drążków na wysokościach pomiędzy 170 a 267cm z trzema różnymi średnicami; Ø25x 3mm, Ø33,7 x 3mm oraz Ø48,3 x 4mm.

Nr produktu FAZ10300-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	167 cm
Strefa bezpieczeństwa	21,5 m²
Czas instalacji	7,2
Objętość wykopu	0,63 m³
Objętość betonu	0,35 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	398 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Stalowe Powlekane Części	10 lat
Znaki	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



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.



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 stalowe komponenty wykonane są ze stali węglanowej z powierzchnią galwanizowaną ogniowo zgodnie z ISO1461 i malowaną proszkowo o klasie antykorozyjnej C3 zgodną z ISO12944-2. Zawartość ołowiu dla powierzchni wynosi poniżej 90ppm i poniżej 100ppm dla bazowego materiału.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ103



**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

%

FAZ10300-0900

932,90

2,87

46,50

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



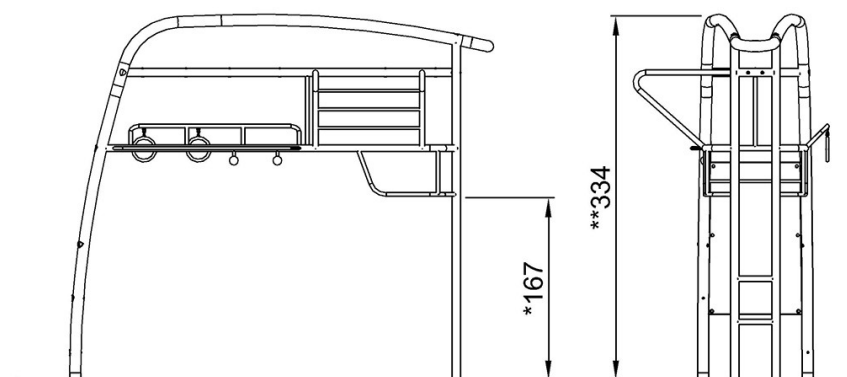
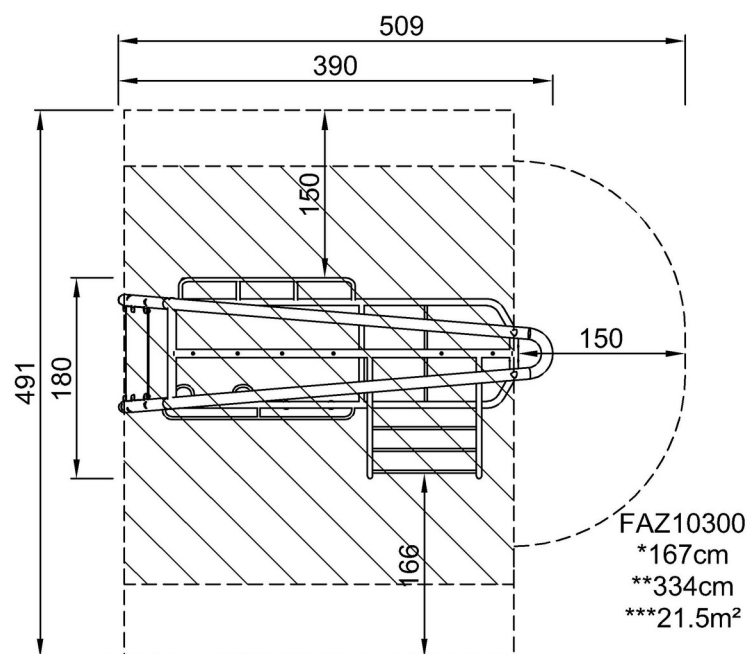
Drażki do Podciągania Pro

FAZ103

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FAZ10300

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)