

Poręcz Równoległe Pro

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Pompki, dipy i stanie na rękach są istotną częścią treningu przekrojowego, bardzo skutecznej formy ćwiczeń, która łączy w sobie najlepsze aktywności z różnych dyscyplin sportowych, co skutkuje zróżnicowanymi i kompletnymi sesjami treningowymi. W ciągu ostatniej dekady stała się ona najpopularniejszą aktywnością fitness. Drążki

równoległe są odpowiednie dla początkujących, którzy chcą nauczyć się wykonywać dipy. Mogą zacząć od podciągania się na drążku, a następnie przejść do prawdziwych dipów, które początkowo można ułatwić, opierając stopy na dodatkowych drążkach. Wszystkie części, w których użytkownicy będą umieszczać dłonie, są

pokryte powłoką polimocznikową, która jest bardzo trwała i odporna na zużycie, zapewnia izolację, a jednocześnie zapewnia użytkownikom doskonałą przyczepność podczas treningu.

Nr produktu FAZ10400-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	390x106x334 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Poręcze Równoległe Pro

FAZ104

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.



Zestaw ten oferuje dwie pary równoległych drążków $\text{Ø}48,3 \times 4\text{mm}$ o 3 różnych wysokościach (104, 114 i 124cm) oraz cztery boczne drążki $\text{Ø}33,7 \times 3\text{mm}$. Łącznie 6 drążków zapewnia szeroką różnorodność możliwości treningowych.



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.



Aby zapewnić jednolitość głównej ramy, malowane na pomarańczowo słupy wykonane są ze stali o średnicy $\text{Ø}101,6 \times 3\text{mm}$, które są galwanizowane ogniowo i malowane proszkowo na pomarańczowo (RAL2010). Słupy wspierające są traktowane w ten sam sposób i wykonane są ze stali $\text{Ø}76,1 \times 3,6\text{mm}$, która jest malowana proszkowo na szaro (RAL7012).



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.

Nr produktu FAZ10400-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	124 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,3 m ²
Czas instalacji	6,8
Objętość wykopu	0,84 m ³
Objętość betonu	0,42 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	405 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
Znaki	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FAZ10400-0900

940,07

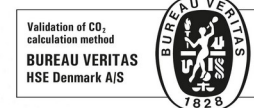
2,86

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



**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

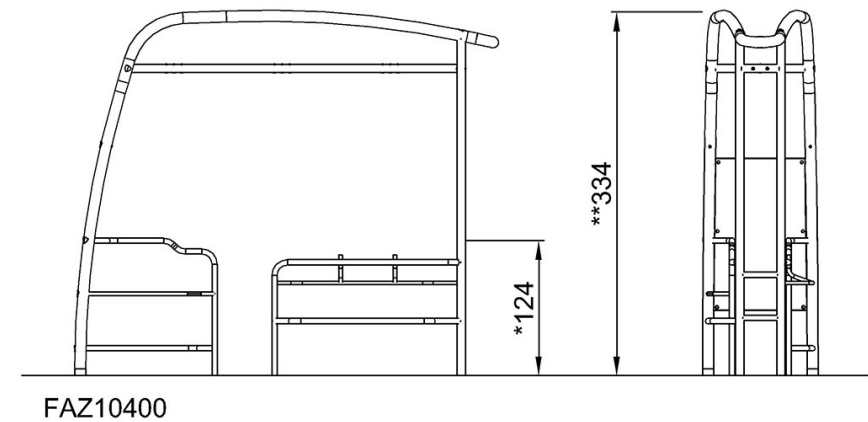
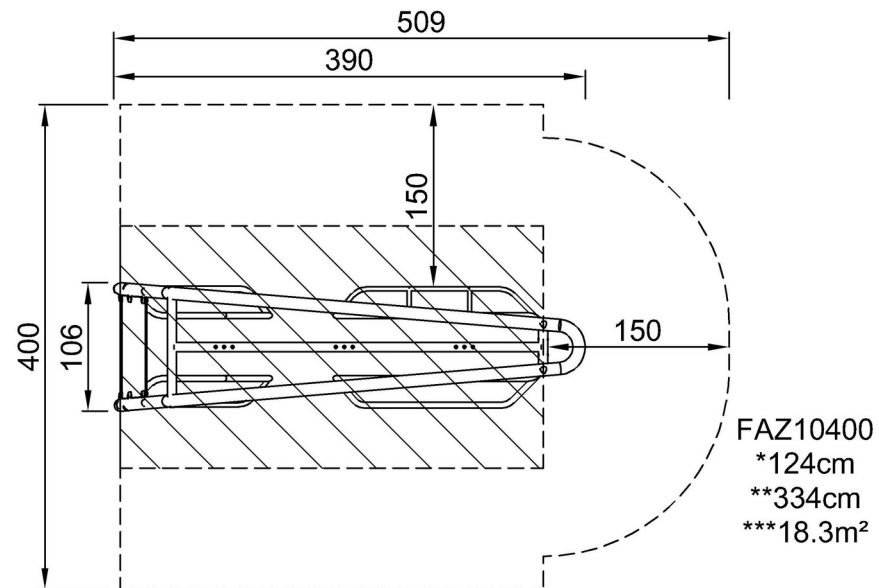


Poręczne Równoległe Pro

FAZ104

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)