

Armgång - lekplatsanpassad

FPW205



Den horisontella stegen, även känd som "monkey bar", är gjord för armgång, det kanske mest kända av alla hinderbanemoment. Målet är att ta sig till andra sidan utan att använda fötterna. Den här stegen är bred och hög så att alla kan hänga och röra sig fritt. På varje stolpe sitter fotsteg på olika höjder som kan användas för vila, eller för att nå upp, så

det spelar ingen roll hur lång eller kort du är.



Artikelnr. FPW20500-0900

Generell produktinformation

Dimension LxWxH 228x119x240 cm

Åldersgrupp 8+

Kapacitet (användare) 2

Färgalternativ



Armgång - lekplatsanpassad

FPW205



Stolparna är tillverkade av Ø101,6 x 2 mm varmförzinkad galvaniserat stål som är pulverlackat, vilket gör så det skyddar i alla väder.



Anslutningarna är gjorda av pressgjutet aluminium, speciellt legerat för utomhusmiljöer och tung användning. Skruvarna som fäster anslutningarna är av rostfritt stål och skyddade av zinkbrickor.



De fyra stegen är 900x280mm och har en höjd av 171mm.

Artikelnr. FPW20500-0900

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 233 cm |
| Säkerhetsområde | 29,5 m ² |
| Total installationstid | 3,4 |
| Grävdjup (volym) | 0,25 m ³ |
| Betong (volym) | 0,14 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm |
| Fraktvikt | 176 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |

Information om garanti

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Anslutningar | 10 år |
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |



Hållbarhetsdata

FPW205



| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW20500-0900 | 182,58 | 1,86 | 68,51 |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

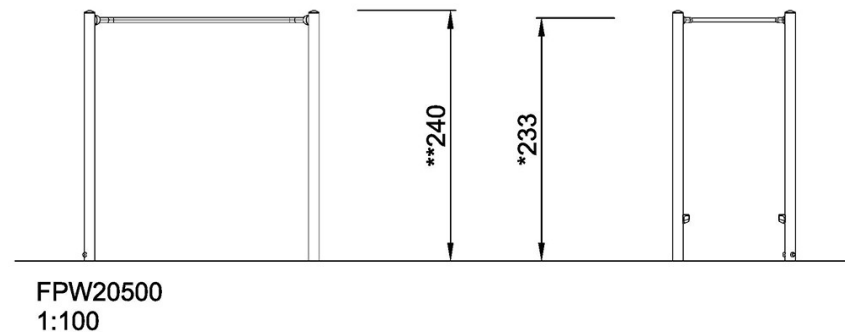
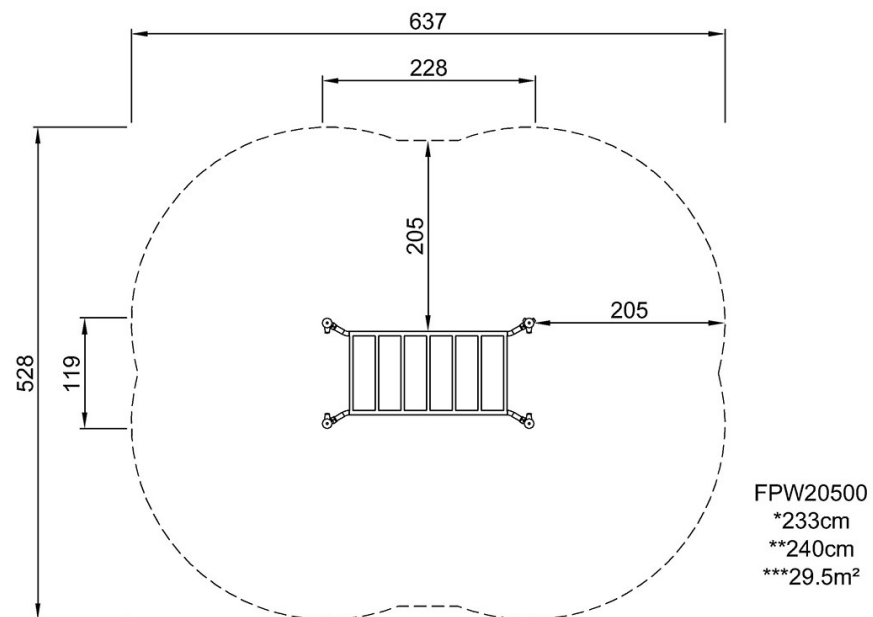


Armgång - lekplatsanpassad

FPW205

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)