

# Armgangsstation

FSW205

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. FSW20502-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 228x120x200 cm

Alder 13+

Antal brugere 2

Farvemuligheder



Se mere i KOMPAN Fitness app

Armgangsstationen, også kendt som monkey bar, er måske det mest ikoniske element i ethvert forhindringsbane-setup. Målet er at komme fra den ene side til den anden, uden at bruge fødderne. Armgangsstation er både bred og høj, så alle kan hænge frit og bevæge sig ubesværet. For at sikre, at alle kan nå op til stigen, er der fire opstigningspodier i forskellige

højder. Stationen har desuden en hældning, der starter i lav højde, hvilket gør det muligt for kørestolsbrugere at nå den direkte fra deres stol. Armgangsstationen er udstyret med et tydeligt instruktionsskilt, der viser basisøvelsen og indeholder en QR-kode. Ved at scanne QR-koden kan brugerne få adgang til KOMPAN Fitness App, hvor de finder en række øvelser

og træningsprogrammer på alle niveauer.



# Armgangsstation

FSW205

**KOMPAN**  
Let's play



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Trinene er lavet af ekstruderet aluminium med en skridsikker overflade. Aluminium har høj korrosionsbestandighed og sikrer produktets holdbarhed. Trinene er monteret i højder på 34,7 cm og 54,7 cm, hvilket skaber en nem adgang til at nå aktiviteter over hovedhøjde

Varenr. FSW20502-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	93 cm
Faldområde	19,5 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	3,2 timer
Udgravningsmængde	0,11 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,06 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	134 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Samlinger	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.



Informationsskiltet er lavet af en PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelse og en QR-kode. QR-koden linker til en illustration af øvelsen og giver muligheden for at downloade KOMPANs sport & fitness App, som vil give en stor mængde øvelser og træning.



KOMPANs fitnessprodukter fås som standard i orange, antracitgrå, mellemgrå, mørkegrå, mørkeblå, lyseblå, gul, rød, sort, mørkegrøn, limegrøn, mellemgrøn, sand og brun. Alle andre RAL-farver fås på anmodning. Det vil altid være muligt at matche omgivelserne eller farvetemaet!



# Bæredygtighedsdata

FSW205



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW20502-0901	163,42	1,88	67,58

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

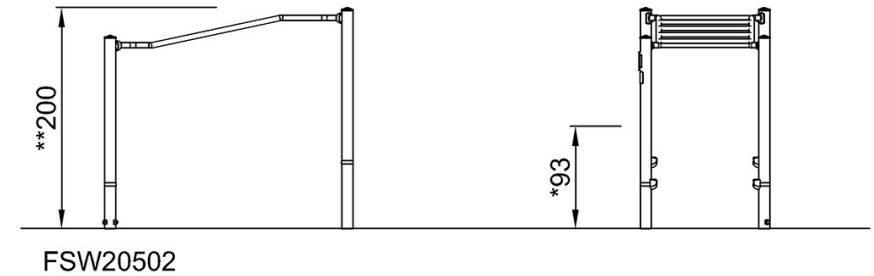
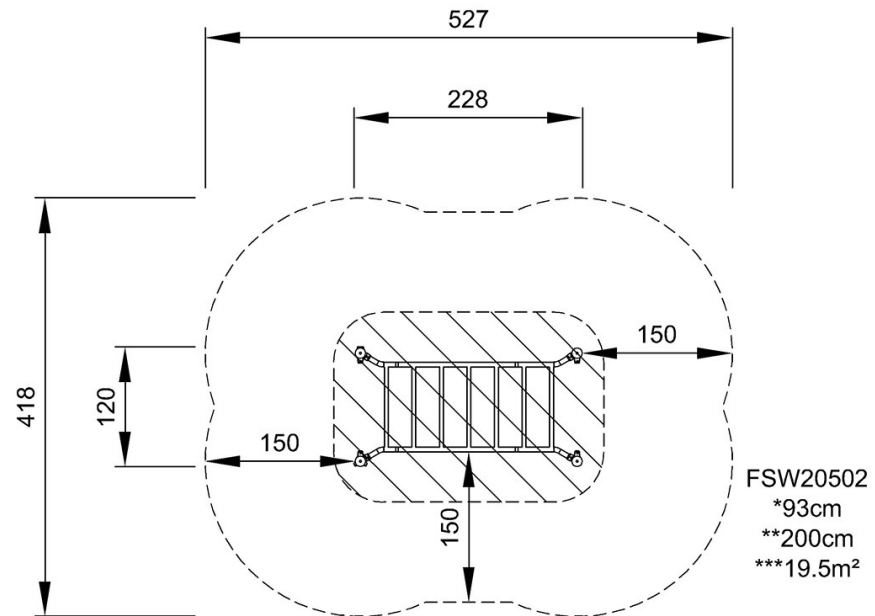


# Armgangsstation

FSW205

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)