

# Square Pull Up Station


FPW218

**KOMPAN**  
Let's play



Den firkantede Pull-Up station kan bruges på mange måder og af flere brugere på samme tid. Øvelser spænder vidt fra normale pull ups til de mest dynamiske og avancerede øvelser, såsom Flying Monkey, hvor du flyver fra en stang til en anden. Pull Up-stængerne er lavet af massivt stål og har en diameter på 32 mm. En ideel størrelse for både mænd og kvinder

for at få et godt greb. Da den højeste bar er i en højde af 233 cm, vil alle være i stand til at hænge frit fra underlaget eller jorden. For at alle kan nå Pull Up-stængerne, er der 2 trin i forskellige højder.

Varenr. FPW21800-0900	
<b>Generel produktinformation</b>	
Dimensioner LxBxH	165x164x240 cm
Alder	8+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



# Square Pull Up Station

FPW218



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



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



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



Alle barer beregnet til pull ups er lavet af solide 32 mm x 138 m, varmgalvaniserede, S235JR stålrør. Denne diameter giver det rigtige greb for alle.

Varenr. FPW21800-0900

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	233 cm
Faldområde	26,9 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	3,5
Udgravningsmængde	0,71 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,38 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	184 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

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



# Bæredygtighedsdata

FPW218



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	%
<b>FPW21800-0900</b>	193,91	1,88	67,69

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

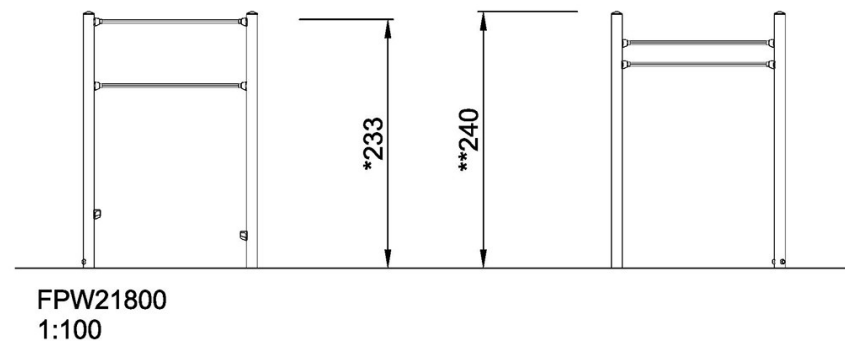
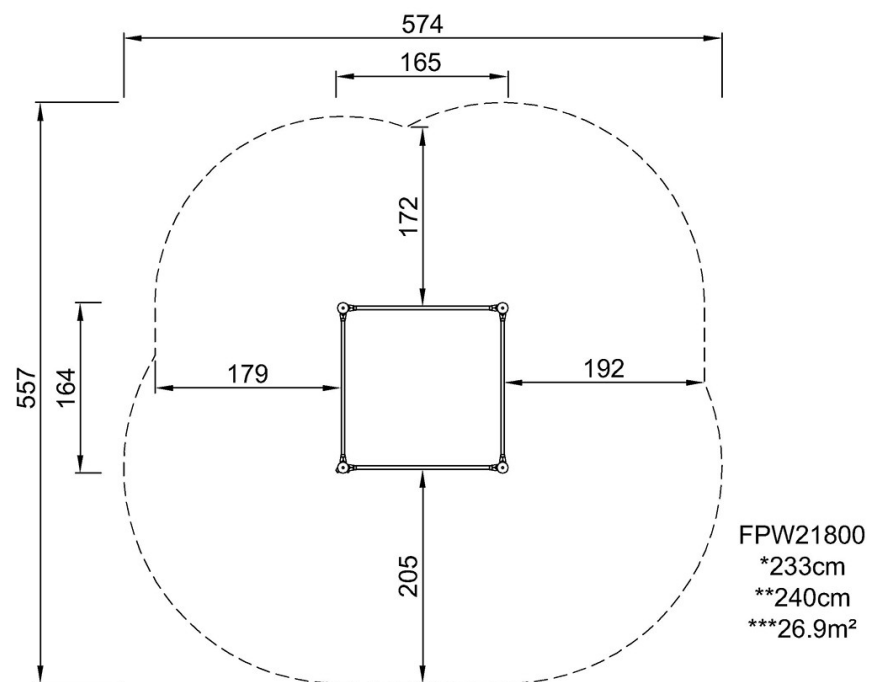


# Square Pull Up Station

FPW218

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)