

# FunPoint, Climber

PCT803

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCT803-0901

## Generel produktinformation

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Dimensioner LxBxH | 469x361x309 cm |
| Alder             | 6+             |
| Antal brugere     | 12             |
| Farvemuligheder   |                |



Det gennemsigtige og attraktive design vil tiltrække masser af børn. Med de mange varierende og sensoriske legeaktiviteter er børn beskæftiget i meget lang tid, hvor de har travlt med at udforske. Her finder børn både skrånede legeudfordringer og stålstænger til klatring, der styrker børns krydskoordinering og muskler på flere forskellige måder. Børn får

brugt hele deres kroppe som de bevæger sig igennem strukturen. Den øverste platform lavet af membran stimulerer børns taktile sans. Børn kan hurtigt komme ned til jorden igen med en tur ned ad den spændende brandmandsstang. På jorden finder børn hængeskøjler og musikpanel. Musikpanelet til xylofonmusik tiltrækker børn til sensorisk aktivitet med lyd og tonalitet. Her kan

børn lege fra begge sider af panelet og samarbejde. Dette træner deres evne til at kunne samarbejde og tage skift, der understøtter den social-emotionelle udvikling.



# FunPoint, Climber

PCT803



## Xylofon musikpanel

**Social-emotionelle evner:** inviterer til social interaktion og samspil mellem flere børn på begge sider. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning når man laver forskellige lyde. **Kreative evner:** kreativitet stimuleres når man spiller med forskellige intensitet og tonalitet.



## Drageskælsmembran

**Fysiske evner:** her stimuleres følesansen, samtidig med det fungerer som et sjovt sæde. **Social-emotionelle evner:** et fantastisk sted til social samvær eller en pause.



## Brandmandsstangen

**Fysiske evner:** her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



## Krydsende reb

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer og kravler rundt på de krydsende reb. **Social-emotionelle evner:** her understøttes sociale færdigheder, som børn sidder sammen med deres venner på tværs af rebet.



## Hængekøje

**Fysiske evner:** her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning.



## Klatrerør

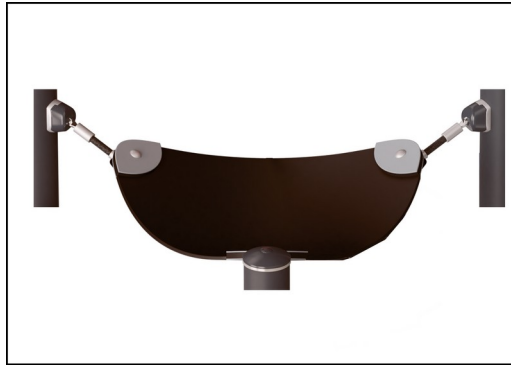
**Fysiske evner:** understøtter krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her er plads til socialt samvær når man sidder.

# FunPoint, Climber

PCT803



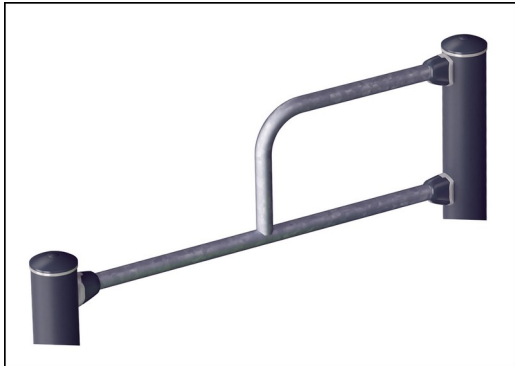
Xylofonpanelet består af HDPE-materiale i 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart og miljøvenligt materiale. Rørene er fremstillet af sprøjtetøbt aluminium legeret til udendørs brug.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



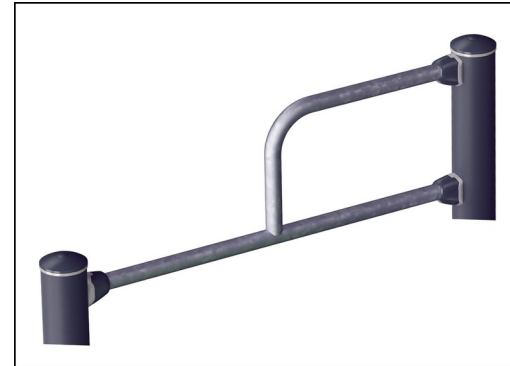
Sædets reblokke er lavet af enkeltflettede PES-reb på 16 mm. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd. PES har høj styrke og fremragende modstandsdygtighed over for slid og UV-stråling. Reblokkerne er forbundet med nylon (PA6).



Aktiviteterne i rustfrit stål er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.



Stolpe fremstillet af galvaniseret stål med en pulvercoated finish i høj kvalitet. Stolpen er lukket i toppen med en stolpehat af UV-stabiliseret nylon (PA6).



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. PCT803-0901

## Installationsinformation

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde          | 206 cm                    |
| Faldområde               | 34,9 m <sup>2</sup>       |
| Installationstid (timer) | 16,2                      |
| Udgravningsmængde        | 0,32 m <sup>3</sup>       |
| Betonmængde              | 0,02 m <sup>3</sup>       |
| Forankringsdybde         | 90 cm                     |
| Fragtvægt                | 411 kg                    |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓<br>Overflade ✓ |

## Garanti

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| EcoCore HDPE            | Livstid |
| Membran                 | 2 år    |
| Reb & net               | 10 år   |
| Garanterede reservedele | 10 år   |
| Rustfri stålkomponenter | Livstid |



# Bæredygtighedsdata

PCT803



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> udledning | CO <sub>2</sub> e/kg    | Genanvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| PCT803-0901          | 1.107,55                        | 3,60                    | 42,76                  |

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

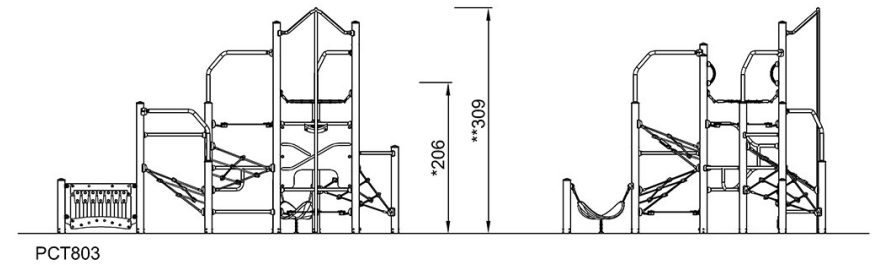
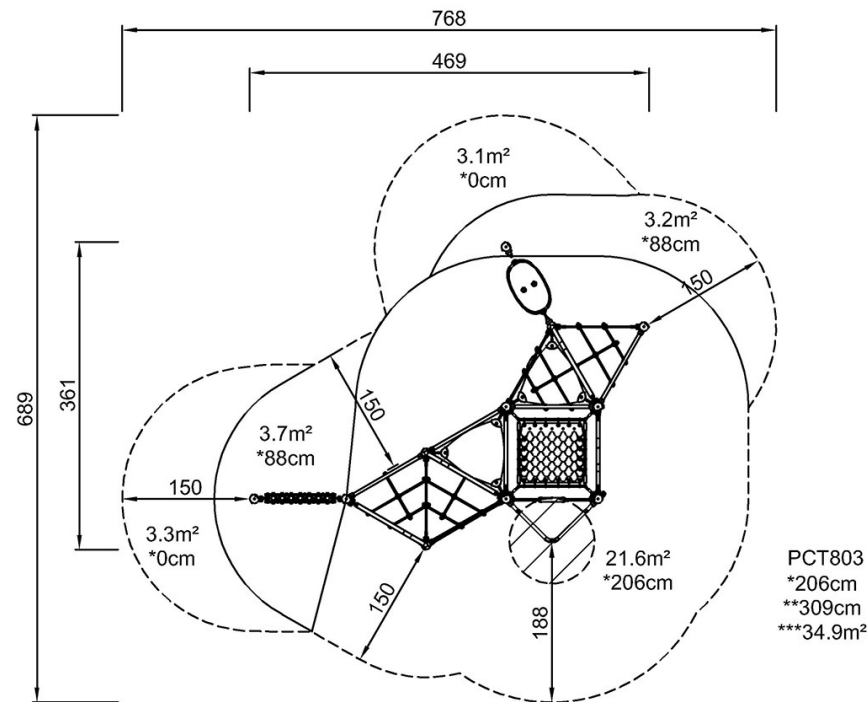


# FunPoint, Climber

PCT803

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)