

Flytbare hængekøjer

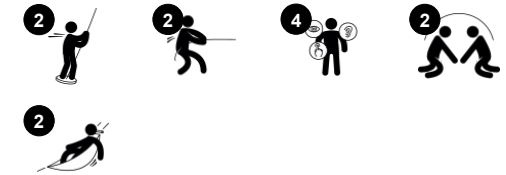
PCM701

KOMPAN
Let's play

Varenr. PCM701-0902

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|---------------|
| Dimensioner LxBxH | 331x243x65 cm |
| Alder | 4+ |
| Antal brugere | 6 |
| Farvemuligheder | ● |



WOW! De flytbare hængekøjer er ikke kun sjove, de er også det perfekte mødested for børn: De to hængekøjer kan køres fra side til side, og sættes tættere på hinanden eller længere væk fra hinanden. Dette skaber en justerbar og gyngende platform til socialt samvær. Unge mennesker er meget tiltrukket af genstande, der kan reagere på deres

bevægelse. Hængekøjerne med forskellige siddekombinationer understøtter sjove kropspositioner: Børn kan sidde, ligge, stå eller knæle, når de slapper af sammen. Dette gør hængekøjerne attraktive for de fleste aldersgrupper, herunder også brugere med et handicap. De flytbare hængekøjer tilskynder til færdigheder såsom samarbejde og tage skift.

Den blide og gyngende fornemmelse, når du ligger i hængekøjen, kan føles beroligende, der er godt for specielt urolige børn. Det perfekte redskab til social samvær og leg.



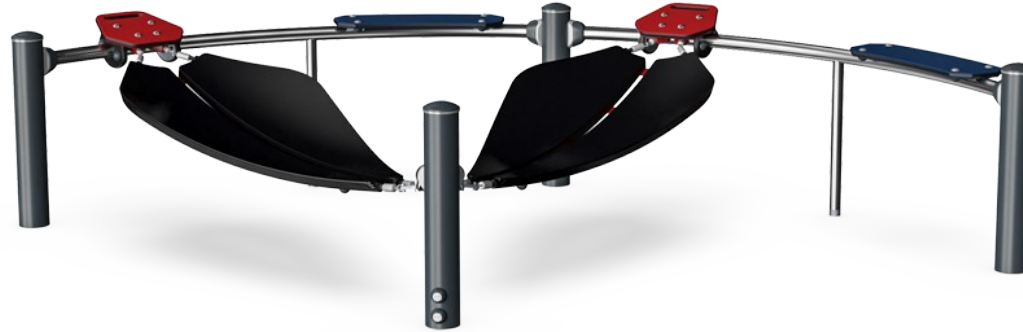
Flytbare hængekøjer

PCM701



Flytbar hængekøje

Fysiske evner: træner balancen når man svajer fra side til side. Støtter liggende eller siddende brugere. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang. **Kreative evner:** man kan skifte hængekøjens retning og position.



Flytbare hængekøjer

PCM701



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stålstolper er galvaniseret indvendigt og udvendigt med pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.



Bæltæsædet er lavet af PUR. Alle komponenter bevarer deres egenskaber i temperaturområdet fra -30 ° C til 60 ° C. Alle materialer stabiliseres maksimalt uden brug af tungmetalstabilitet.

Varenr. PCM701-0902

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 59 cm |
| Faldområde | 23,2 m ² |
| Installationstid (timer) | 5,2 |
| Udgravningsmængde | 0,22 m ³ |
| Betonmængde | 0,04 m ³ |
| Forankringsdybde | 85 cm |
| Fragtvægt | 148 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

PCM701



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM701-0902 | 355,80 | 3,35 | 45,99 |

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))

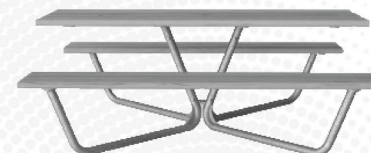
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

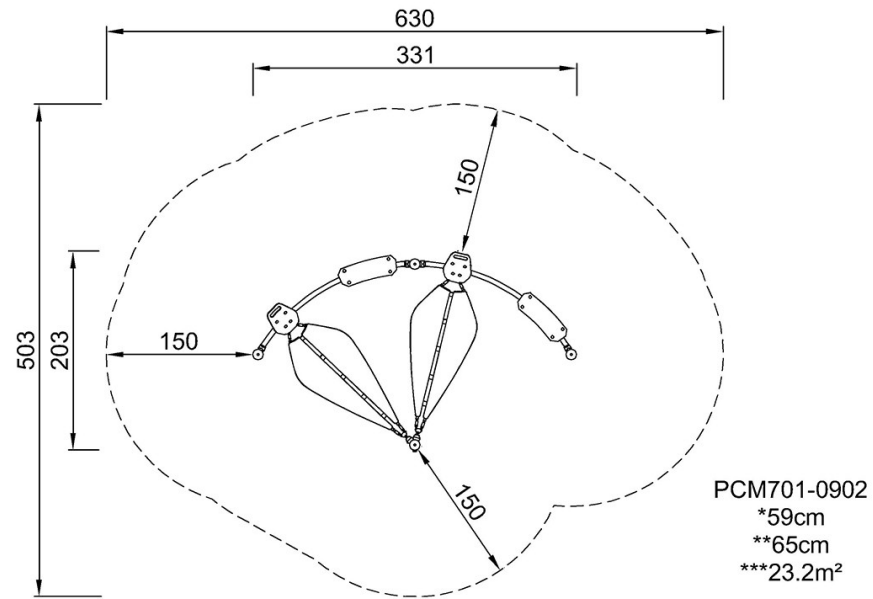


Flytbare hængekøjer

PCM701

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM701-0902

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)