

Kolbøttetrio

PCM803

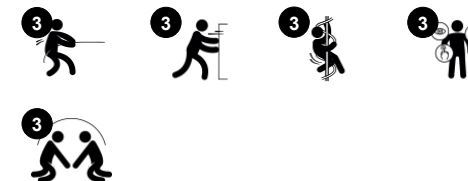
KOMPANI
Let's play



Varenr. PCM803-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	306x119x170 cm
Alder	4+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	●



Kolbøttetrioen er en stor favorit på legepladsen og de er uimodståelige over for børn og barnlige sjæle. Kolbøttestativet har forskellige højder og rummer derfor flere børn og af forskellige størrelser. Vigtigst af alt træner redskabet børnenes fysik og deres motoriske færdigheder. Om de snurrer rundt i en kolbøtte, hænge og svajer i armene eller noget helt

tredje, så træner de deres muskler. De udvikler samtidig deres balanceevne og fornemmelse for rum.



Kolbøttetrio

PCM803



Kolbøttestang

Fysiske evner: arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.



Kolbøttetrio

PCM803



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



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

Varenr. PCM803-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	148 cm
Faldområde	17,5 m ²
Installationstid (timer)	3,1
Udgravningsmængde	0,11 m ³
Betonmængde	0,04 m ³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	86 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM803



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	%
PCM803-0902	123,82	2,20	61,42

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

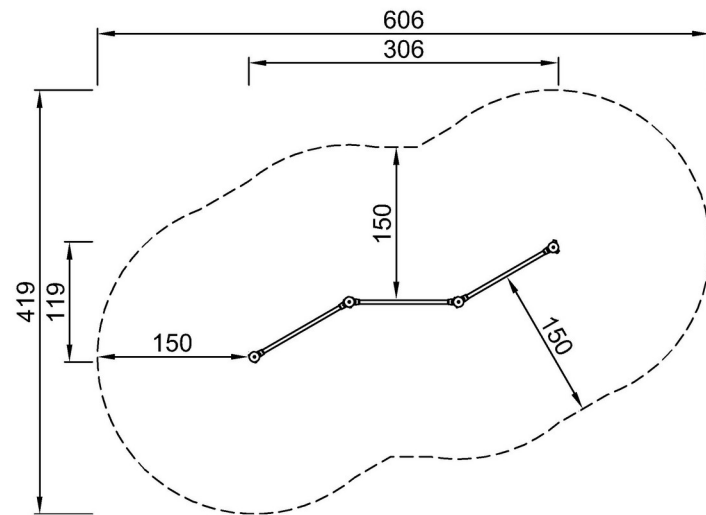


Kolbøttetrio

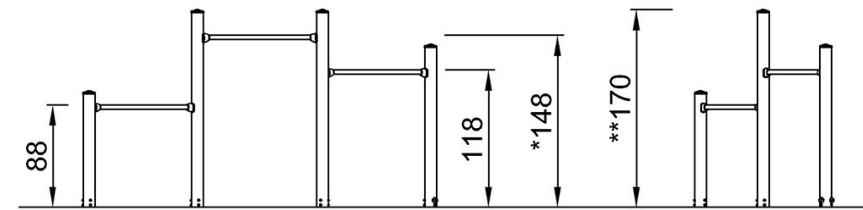
PCM803

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM803-xx02
*148cm
**170cm
***17.5m²



PCM803

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)