

# Tresædet karrusel

PCM153

**KOMPANI**  
Let's play



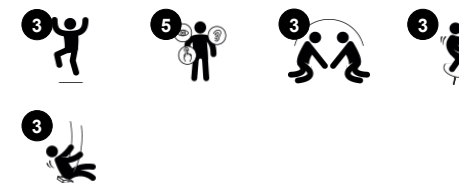
Den tresædet karrusel kombinerer gytgen og karrusellen, hvilket tilbyder en unik, dynamisk og spændende gytgetur. De bløde gummisæder tilbyder at børn både kan ligge, stå eller sidde mens de svinger rundt. Udover at være utrolig sjovt, træner den snurrende og gytgende bevægelse balance og rumfornemmelse. Disse er altafgørnede for ens

motoriske færdigheder, vigtige for alle andre fysiske evner, og koncentrationsevne. Den siddende gytgetur træner også styrken i overkroppen. Når børn hopper af, styrker den deres knoglestruktur. De tre sæder tilbyder parallel leg hos småbørn, og mulighed for samarbejde, begge grundlag for sociale færdigheder.

Varenr. PCM153-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	229x263x206 cm
Alder	1+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



# Tresædet karrusel

PCM153



## Rotation

**Fysiske evner:** ved at skubbe eller trække den i bevægelse forbedres børnenes muskelstyrke samt deres kondition. De udvikler deres balancesans og rumfornemmelse når de snurrer rundt. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at lytte, forhandle og samarbejde når de skal bestemme hastigheden.



## Tredobbelt siddepladser

**Social-emotionelle evner:** stimulerer til parallel leg og samarbejde - vigtigt for sociale evner.

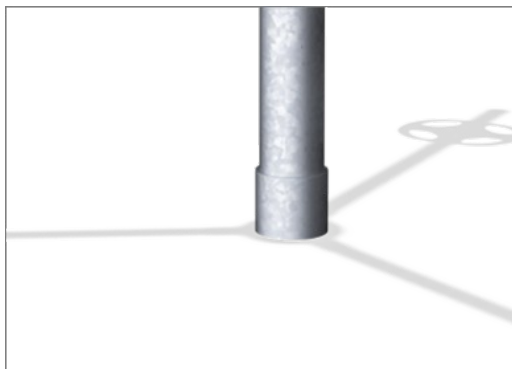


## Lavthængende gyngesæde

**Fysiske evner:** her trænes balance, koordination, rumlig bevidsthed og benmuskler når man ligger på maven og skubber med fødderne. **Social-emotionelle evner:** børnenes selvtillid øges når man kan gynges selv. **Kognitive evner:** giver forståelse af årsag og virkning.

# Tresædet karrusel

PCM153



Karusellen har forskellige forankringsmuligheder til både overfladeinstallation og installation i jorden. Alle footings er varmgalvaniseret indeni og udenpå for at sikre redskabet en lang levetid.



Sædeophængene er lavet af UV-stabilt nylon (PA6) i høj kvalitet med integrerede, lifetime tætnede kuglelejer. Kæderne fastgøres med en rustfri stålkrog med tyverisikret slangeøje-bolt i et drejeligt anti-twist hus.



Midterstolpe er varmgalvaniseret i dimension  $\text{Ø}159 \times 4$  mm. Horisontale bjælker er varmgalvaniserede og pulverlakerede i dimension  $\text{Ø}76,1 \times 3,6$  mm.



Kæder er af rustfrit stål og opfylder kravene i ISO1434 -ISO1435 og DIN766.



Baby / småbarns sæde og hængsler er lavet af blød gummi (TPV). Polypropylen (PP) inde i babykurven giver benåbninger med lav friktion for let adgang (småbørn ind / ud).



Bæltesædet er lavet af PUR. Alle komponenter bevarer deres egenskaber i temperaturområdet fra  $-30^{\circ}\text{C}$  til  $60^{\circ}\text{C}$ . Alle materialer stabiliseres maksimalt uden brug af tungmetalstabilitet.

Varenr. PCM153-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	78,9 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	3,8
Udgravningsmængde	0,50 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,29 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	227 kg
Forankringsmuligheder	I jorden <input checked="" type="checkbox"/> Overflade <input checked="" type="checkbox"/>

## Garanti

Kæder	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Gyngebeslag	5 år
Gyngesæde	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCM153



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	%
PCM153-0901	429,13	3,22	44,18

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

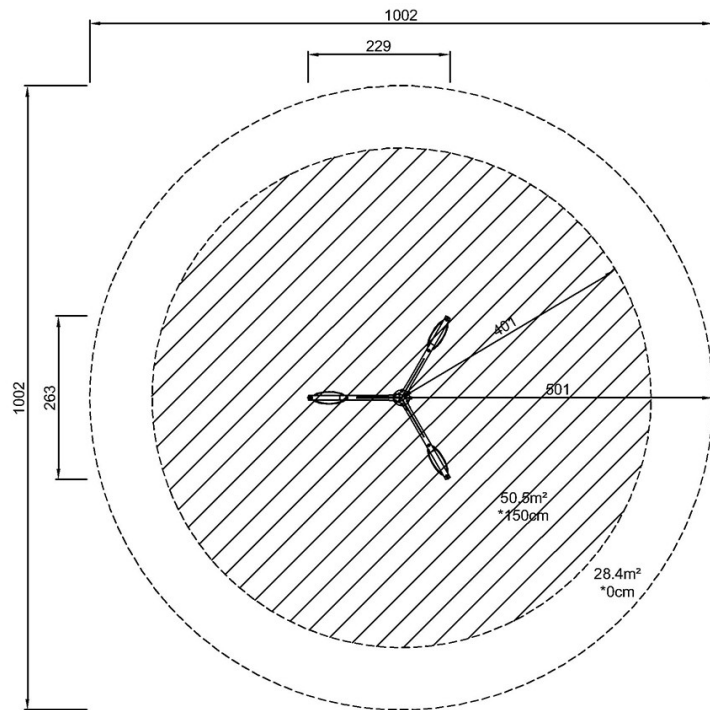


# Tresædet karrusel

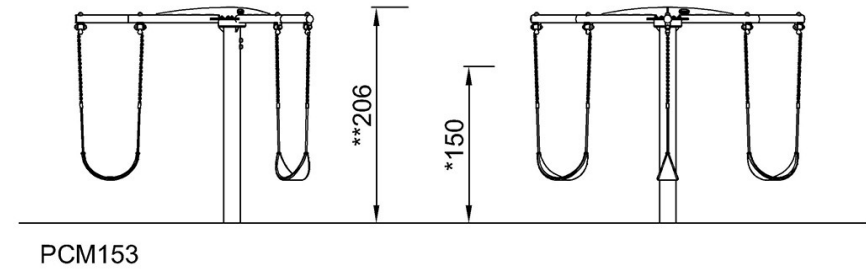
PCM153

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

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



PCM153  
\*150cm  
\*\*206cm  
\*\*\*78.9m²



PCM153

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)