

Tresædet karrusel

PCM153



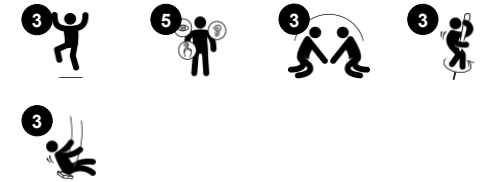
Den tresædet karrusel kombinerer gyngen og karrusellen, hvilket tilbyder en unik, dynamisk og spændende gyngetur. De bløde gummisæder tilbyder at børn både kan ligge, stå eller sidde mens de svinger rundt. Udover at være utrolig sjovt, træner den snurrende og gyngende bevægelse balance og rumfornemmelse.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

motoriske færdigheder, vigtige for alle andre fysiske evner, og koncentrationsevne. Den siddende gyngetur 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.

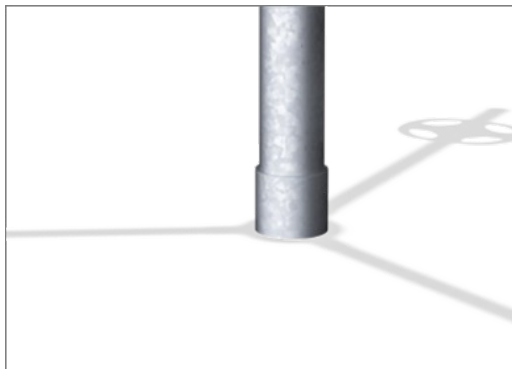


Lavthængende gyngesæde

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 gygne 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 Ø159 x 4 mm. Horisontale bjælker er varmgalvaniserede og pulverlakerede i dimension Ø76,1 x 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).



Bæltet sædet 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. PCM153-0901	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	78,9 m²
Installationstid (timer)	3,8
Udgravningsmængde	0,50 m³
Betonmængde	0,29 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	227 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Kæder	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Gyngebeslag	5 år
Gynge sæde	10 år



Sustainability Data

PCM153



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM153-0901	429,10	3,23	44,20

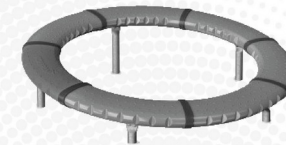
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang 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

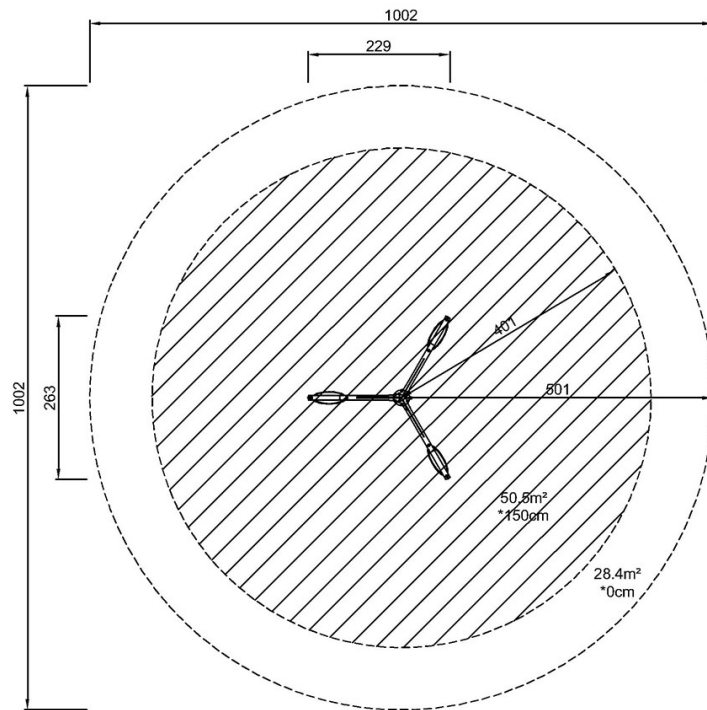


Tresædet karrusel

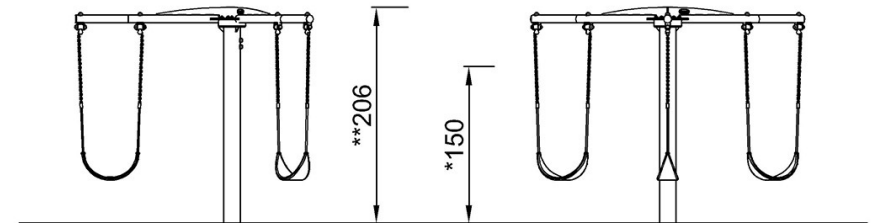
PCM153

* 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](#)