

Karusell 3-sits


PCM153

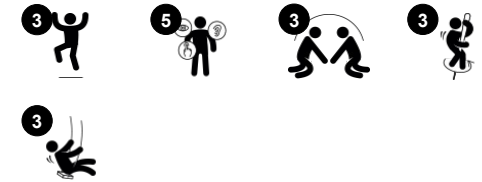
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. PCM153-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	229x263x206 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	  



Den tresitsiga karusellen är en unik, dynamisk och spännande kombination av att snurra och gunga. De mjuka gummisätena gör att barn kan ligga, stå eller sitta. Förutom att det är oemotståndligt roligt, tränar de snurrande och svängande rörelserna barnens känsla av balans och utrymme – avgörande motoriska färdigheter för fysik och så småningom

koncentrationsförmåga. Genom att gunga sittandes tränas bälmusklerna och att hoppa av stärker bentätheten. Karusellens tre likadana säten uppmuntrar barnen till samarbete och parallelllek, båda viktiga sociala färdigheter.



Karusell 3-sits

PCM153



Rotation

Fysisk: när barnen puttar eller drar lekenheten i rörelse tränas muskelstyrka och kondition. Rotation utvecklar sinne för balans och rum. **Socioemotionell:** att lyssna och samarbeta kring hur snabbt barnen ska snurra utvecklar empati och samarbetsförmåga.



Låg gungsis, gummi

Fysisk: stöd för att putta på med fötterna, utvecklar benmuskler och balans, koordination samt rumsuppfattning. **Socioemotionell:** självförtroende från att kunna göra själv. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan.

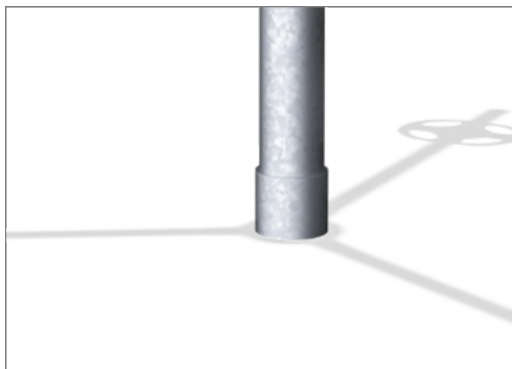


Trippelsits

Socioemotionell: stimulerar parallell och samarbete, viktigt för sociala färdigheter.

Karusell 3-sits

PCM153



Karusellen har olika förankringsalternativ för både ytmontage och nedgrävning. Fundamenten är tillverkade av varmförzinkat stål för att säkerställa lång livslängd.



Gunglederna är tillverkade av ett högkvalitativ UV-stabiliserat nylon (PA6) hölje, med integrerade livstidsförseglade kullager. Kedjorna fixeras av en krok gjord av rostfritt stål, med en stödsäker bult i ett svängbart anti-vridhus.



Mittstolpen är varmförzinkad med dimensionerna $\text{Ø}159 \times 4$ mm. De horisontella balkarna är varmförzinkade och pulverlackerade med dimensionerna $\text{Ø}76,1 \times 3,6$ mm.



Kedjorna är rostfria och uppfyller kraven inom ISO1434 –ISO1435 och DIN766.



Baby/småbarnssits och hänggångjärn är tillverkade av mjukt gummi (TPV). Polypropen (PP) inuti babykorgen ger låg friktion när barnet lyfts i eller ur.



Bältessits är tillverkad av PUR. Alla komponenter behåller sina egenskaper i temperaturområdet -30°C till 60°C . Alla material är maximalt stabiliserade utan användning av tungmetaller.

Artikelnr. PCM153-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	150 cm
Säkerhetsområde	78,9 m ²
Total installationstid	3,8
Grävdjup (volym)	0,50 m ³
Betong (volym)	0,29 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	227 kg
Förankring	Nedgrävning ✓ ytmontering ✓

Information om garanti

Kedjor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år
Gungleder	5 år
Gungsits	10 år



Hållbarhetsdata

PCM153



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM153-0901	429,13	3,22	44,18

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

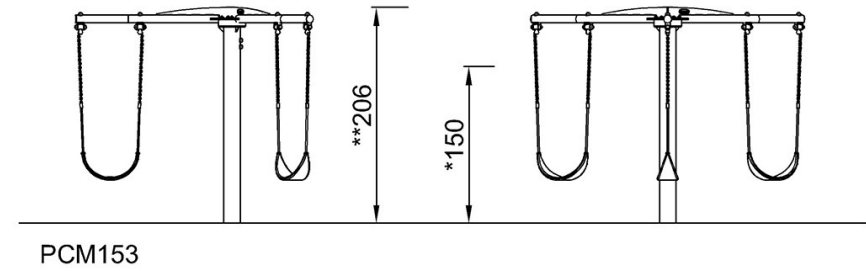
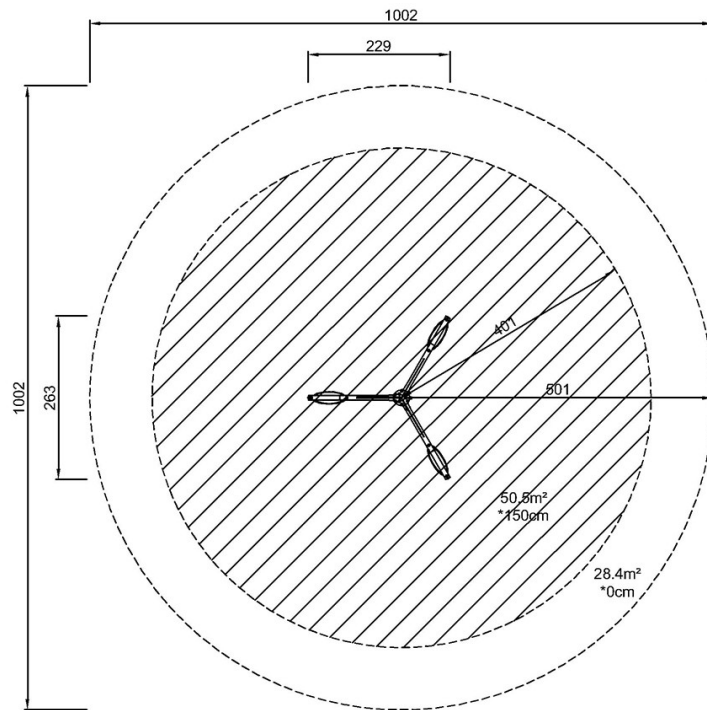


Karusell 3-sits

PCM153

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM153
*150cm
**206cm
***78.9m²

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)