

# Kleinkind-Karussell

PCM152




**KOMPAN**  
Let's play



Das Kleinkind-Karussell ergänzt das Schaukeln mit Drehen und macht es damit zu einem aufregenden Erlebnis für Kleinkinder. Durch die geteilte Erfahrung, die durch die drei Sitze entsteht, wollen Kinder das Kleinkind-Karussell immer wieder benutzen. Neben dem unwiderstehlichen Spaß trainieren die drehenden und schwingenden Bewegungen den Gleichgewichtssinn und das räumliche

Verständnis. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die für alle anderen körperlichen Fähigkeiten wichtig sind. Kleinkinder schulen durch Schaukeln ihr räumliches Verständnis sowie den Fokus auf eine sich bewegende Umgebung. Die sitzende Position während des Schaukelns trainiert die Rumpfmuskulatur. Wenn Kinder vom Karussell abspringen, werden die Knochen gestärkt. In

sozialer Hinsicht fördern die drei identischen Sitze das gleichzeitige Spielen und damit das Bewusstsein für Andere. Der Baby-Schaukelsitz hat große Löcher, um den Ein- und Ausstieg für Kinder und Eltern zu erleichtern. Die Frontgriffe sind so konzipiert, dass ein Kippen des Sitzes verhindert wird. Dies erhöht das Sicherheitsgefühl und sorgt für noch mehr Spielfreude.

Produktnummer PCM152-0901	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	229x263x206 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	  



# Kleinkind-Karussell

PCM152



## Drehung

**Physisch:** indem sie das Karussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.



## Dreisitzer

**Sozial-Emotional:** fördert das Zusammenspiel, wichtig für soziale Kompetenzen.

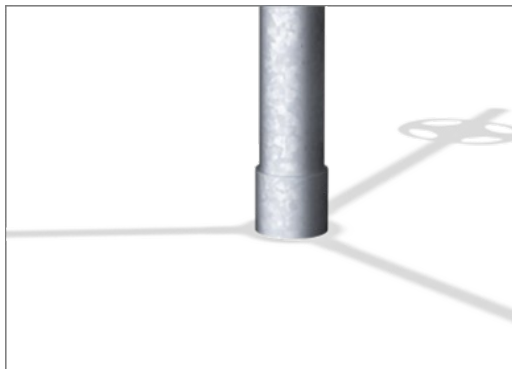


## Schaukelsitz für Kleinkinder

**Physisch:** gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen werden trainiert. So lernen die Kinder, Entfernungen einzuschätzen. **Sozial-Emotional:** Gefühl von Sicherheit durch den Sitz. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung.

# Kleinkind-Karussell

PCM152



Das Karussell verfügt über verschiedene Verankerungsmöglichkeiten sowohl für die Oberflächenmontage als auch für die unterirdische Installation. Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt, um eine lange Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus hochwertigem, UV-beständigem PA6 mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind.



Der feuerverzinkte Standpfosten hat eine Größe von Ø159 x 4 mm. Die horizontalen Balken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Diese sind Ø76,1 x 3,6 mm groß.



Die Ketten sind aus Edelstahl gefertigt und erfüllen die Anforderungen nach ISO1434 - ISO1435 und DIN766.



Der Baby-Schaukelsitz und die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem anpassungsfreundlichem Kunststoffüberzug (TPE). PP im Inneren des Sitzes sorgt für ein reibungsarmes Schaukeln. Große Öffnungen für die Beine der Kinder erleichtern den Zugang.



Der Schaukelsitz besteht aus PUR. Alle Kunststoff-Komponenten können Temperaturen von -30 °C bis 60 °C ausgesetzt werden, ohne dass sich ihre Eigenschaften ändern. Alle Materialien sind ohne Verwendung von Schwermetallstabilisatoren maximal stabilisiert.

Produktnummer PCM152-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	150 cm
Fläche des Fallraums	78,9 m²
Gesamt-Montagezeit	3,8
Erforderlicher Erdaushub	0,50 m³
Betonbedarf	0,29 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	232 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

PCM152-0901

443,60

3,23

43,00

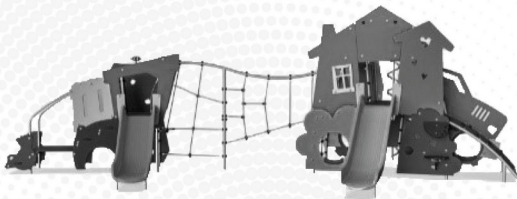
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**Kompan A/S**

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



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Themed play systems**



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

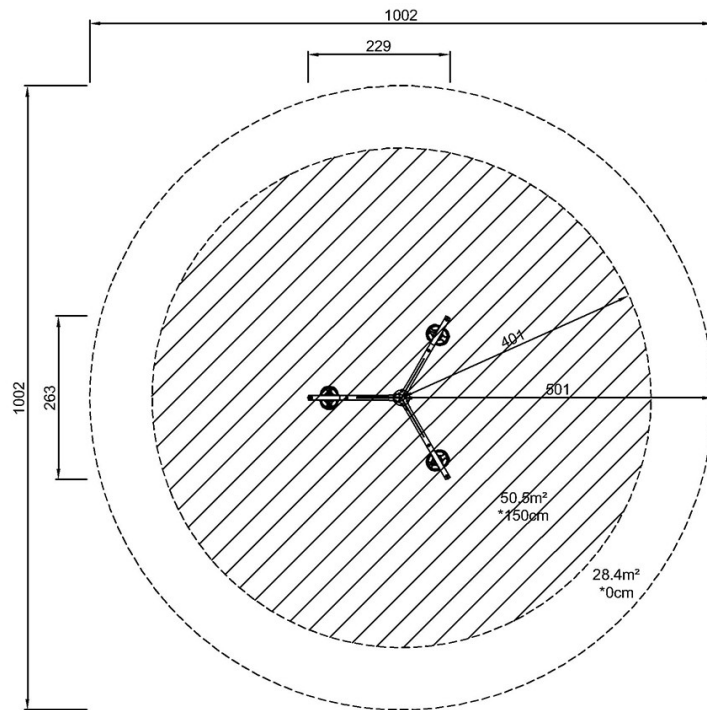


# Kleinkind-Karussell

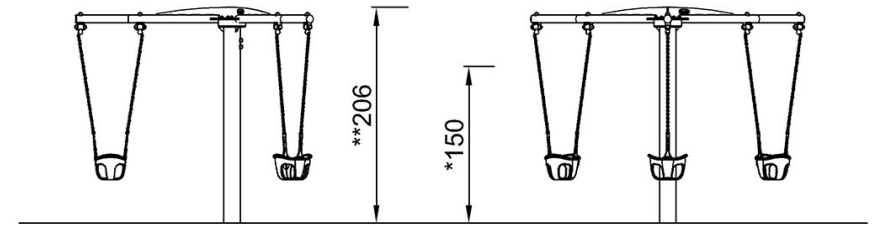
PCM152

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



PCM152  
\*150cm  
\*\*206cm  
\*\*\*78.9m²



PCM152

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)