

Dreisitzer-Karussell

PCM153-0902

KOMPAN

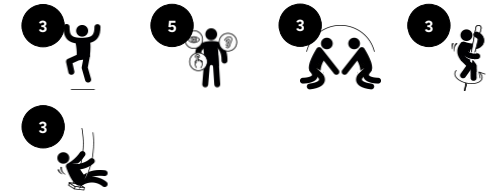


Das Dreisitzer-Karussell ergänzt das Schaukeln mit Drehen und macht es damit zu einem aufregenden Schaukelerlebnis, das Kinder immer wieder anzieht. Die weichen Gummisitze ermöglichen das Schaukeln im Liegen, Sitzen und Stehen. Neben dem unwiderstehlichen Spass trainieren die drehenden und schwingenden Bewegungen den

Gleichgewichtssinn und das räumliche Verständnis. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die für alle anderen körperliche 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 von Kindern, auch in Kooperation mit Älteren.

Produktnummer PCM153-0902	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	229x263x206 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	3
Artikelfarbe	



Dreisitzer-Karussell

PCM153-0902



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.



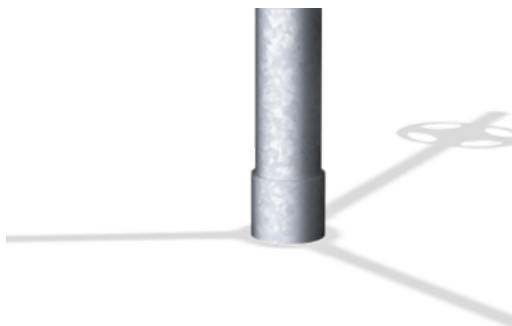
Niedriger Gummi-Schaukelsitz

Physisch: unterstützung beim Abstoßen mit den Füßen, Entwicklung der Beinmuskulatur, des Gleichgewichtssinns und der Koordination. **Sozial-Emotional:** das Selbstvertrauen wird gestärkt, da man es alleine schafft. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung.

Dreisitzer-Karussell

PCM153-0902

KOMPAN



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 PCM153-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	150 cm
Fläche des Fallraums	78,9 m²
Gesamt-Montagezeit	3,3 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,50 m³
Betonbedarf	0,29 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	211 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ketten	10 Jahre
Schaukelaufhängungen	5 Jahre
Schaukelsitz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "GXY916012-3417" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
PCM153-0902	750,59	5,64	44,14

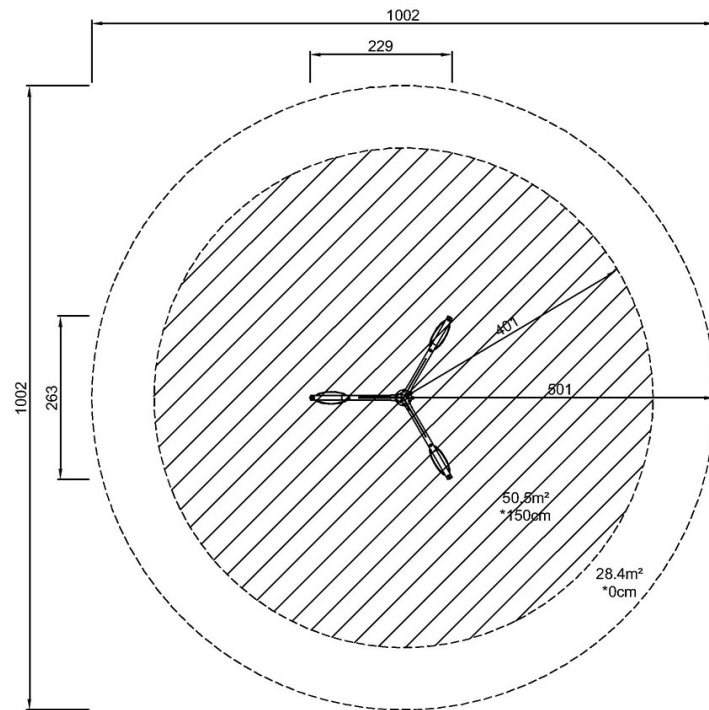
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Dreisitzer-Karussell

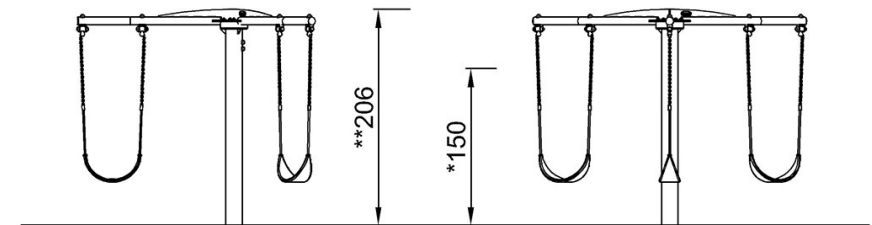
PCM153-0902

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM153
*150cm
**206cm
***78.9m²



PCM153

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

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