

Scooter Karussell

PCM160-0950

KOMPAN

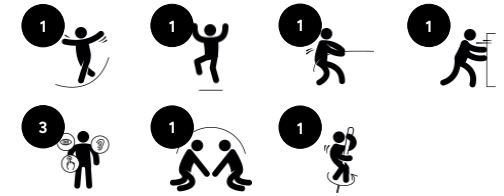


WOW! Das Scooter Karussell lässt die Kinder vor Freude kreischen: Es dreht sich, kitzelt im Bauch und ist gross genug, um mehrere Freunde gleichzeitig mitzunehmen. Der Vorteil für die Kinder liegt auf der Hand: Sie können aktiv sein, und das zusammen und nah beieinander. Das schult das Einfühlungsvermögen, die Bereitschaft zur Zusammenarbeit und die Fähigkeit, sich

abzuwechseln. Das körperliche Spiel und das Üben des Drehens ist der grösste Spassfaktor. Der Drehpunkt befindet sich in der Mitte, so dass die Kinder die Drehgeschwindigkeit selbst bestimmen können, indem sie sich selbst in Bewegung setzen können. Das schult das logische Denken: Beschleunigen, indem man sich in die Mitte zieht, oder Verlangsamen, indem man sich nach Aussen lehnt. Das Drehen

schult den Gleichgewichtssinn, der für alle anderen Fähigkeiten grundlegend ist. Ein gut geschulter Gleichgewichtssinn hilft Kindern, sich sicher in der Welt zu bewegen, z. B. um Stürze beim aktiven Spielen zu vermeiden. Das Schieben und Laufen trainiert die Arm- und Beinmuskulatur und das Herz-Kreislauf-System der Kinder, während das Springen auf und vom Scooter-Karussell die Knochendichte erhöht.

Produktnummer PCM160-0950	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	80x79x94 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	3
Artikelfarbe	



Scooter Karussell

PCM160-0950



Scooter Karussell

Physisch: Das Drehen fördert den Gleichgewichtssinn und die Koordination und unterstützt die Fähigkeit still zu sitzen. Schieben und Ziehen anderer stärkt die Muskeln. **Sozial-Emotional:** Zusammenarbeiten, anderen helfen und sich abwechseln. **Kognitiv:** Das logische Denken wird geübt, wenn die Drehung sich beschleunigt oder verlangsamt, weil man sich entweder zusammenrollt oder streckt.



Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.

Scooter Karussell

PCM160-0950

KOMPAN



Die Pfosten bestehen aus hochwertigem verzinktem Stahl mit optionaler Pulverbeschichtung der Oberseite. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Aussenumgebungen und erfordert nur geringe Wartung.



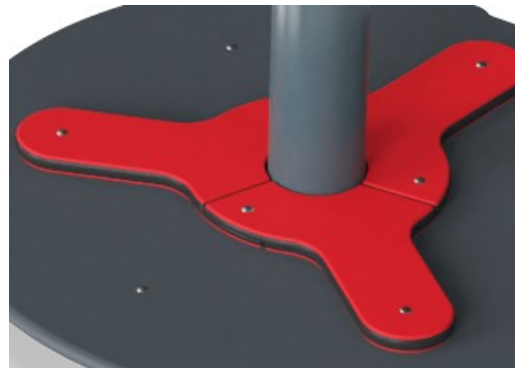
Der obere runde Griff besteht aus feuerverzinktem Stahl und einer PUR-Gummibeschichtung mit Rillen, um für einen idealen Halt während des Schaukelns zu sorgen.



Lagersystem mit zweireihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und befindet sich über dem Boden.



Alle Plattformen bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleissfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



Wände aus 19 mm CircularHDPE. CircularHDPE ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.

Produktnummer PCM160-0950

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	18,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,44 m ³
Betonbedarf	0,31 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	123 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Pfosten	10 Jahre
CircularHDPE	Lebenslang
HPL	15 Jahre
PUR Bestandteile	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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

PCM160-0950

353,73

4,29

43,57

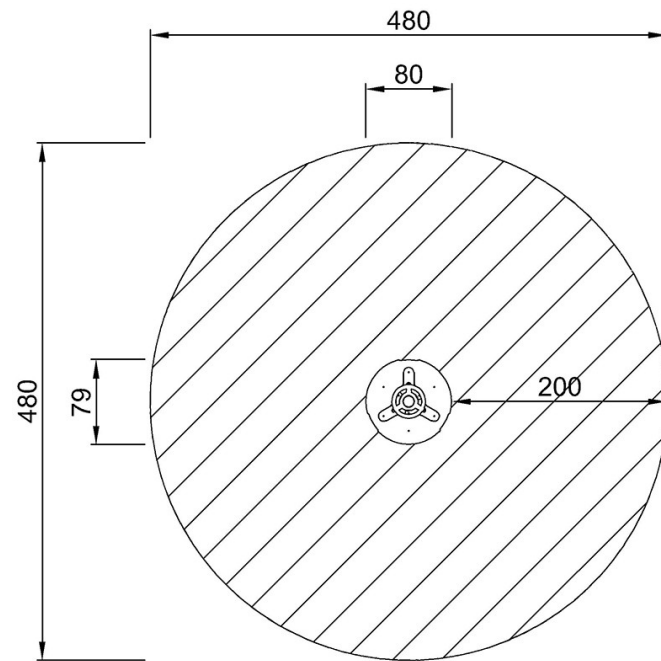
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Scooter Karussell

PCM160-0950

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM160
*100cm
**94cm
***18.1m²



PCM160

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

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