



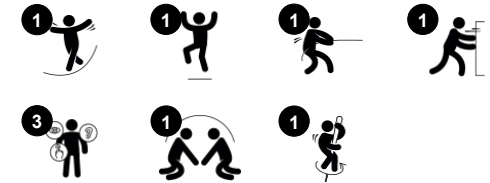


Scooter Karussell

PCM160



Produktnummer PCM160-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	80x79x94 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	   



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.



Scooter Karussell

PCM160



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



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.



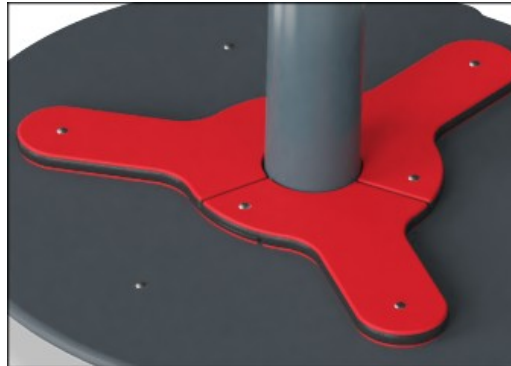
Der obere runde Griff besteht aus feuerverzinktem Stahl und einer PUR-Gummibeschichtung mit Rillen, um für einen idealen Halt während des Schaukelns zu sorgen.



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 EcoCore™. EcoCore™ 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 PCM160-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	18,1 m²
Gesamt-Montagezeit	2,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,44 m³
Betonbedarf (circa)	0,31 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	147 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓
	TV ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
HPL	15 Jahre
Pfosten	10 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

PCM160-0901

230,89

2,82

43,52

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 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

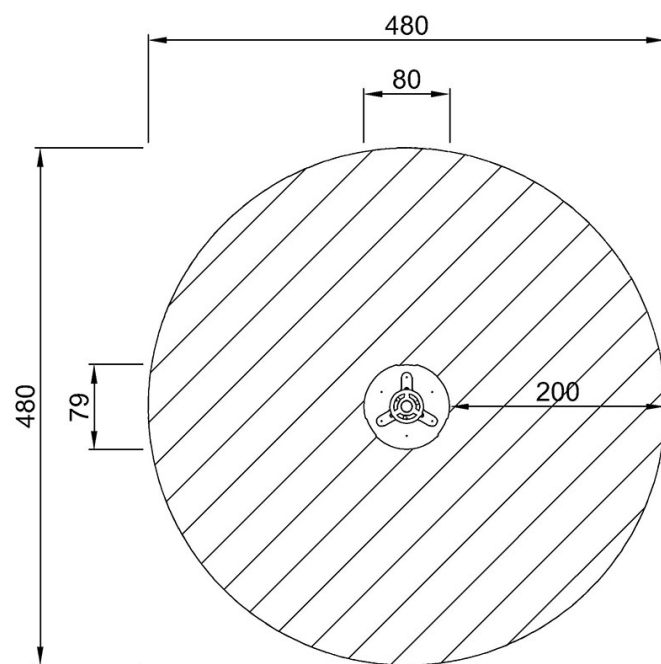


Scooter Karussell

PCM160

* 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](#)