

City-Hopper

M192



Produktnummer M19201-01	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	50x72x73 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	●



Der City-Hopper mit seinem kreisrunden Erscheinungsbild und der lustigen Schaukelfunktion unterstützt das Spielen der Kinder immer wieder aufs Neue. Die kreisförmigen Hand- und Fußstützen ermöglichen eine Variation der Stützhöhen, wodurch mehrere Altersgruppen angesprochen werden. Das Schaukeln gehört zu den Top-

Spielanreizen für Kinder, sie verleiht dem Spiel des Kindes ein Gefühl der Kontrolle. Die reaktionsschnelle Bewegung schult auch das Verständnis von Ursache und Wirkung bei kleinen Kindern, wodurch das logische Denken angeregt wird. Das Schaukeln des Cityhoppers trainiert das Gleichgewichts- und Raumgefühl des Kindes und baut außerdem Arm- und

Beinmuskeln auf. All diese grundlegenden motorischen und muskulären Fähigkeiten bauen die Körperwahrnehmung und Lebenskompetenzen des Kindes auf, wie z.B. sich sicher im Straßenverkehr bewegen zu können.





Zusammen wippen

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, mit einem anderen Kind zusammen zu schaukeln, trainiert die Kooperationsfähigkeit. Rücksichtnahme auf andere beim Wippen.



Kreisförmige Hand- und Fußstütze

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Wippen notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur. Intensives Wippen mit Nutzung der Fußstützen stärkt die Muskulatur und fördert die Koordination.

City-Hopper

M192



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Sitze bestehen aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein äußerst dauerhaftes, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch recycelbar ist. Es besteht sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.

Produktnummer M19201-01	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	7,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,5
Erforderlicher Erdaushub	0,21 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	42 cm
Versandgewicht	34 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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	%	
M19201-01	76,26	2,62	45,13

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

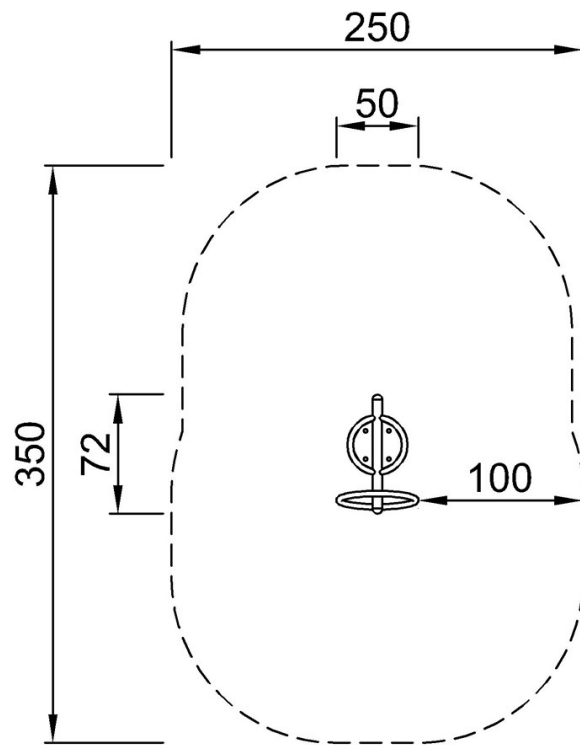


City-Hopper

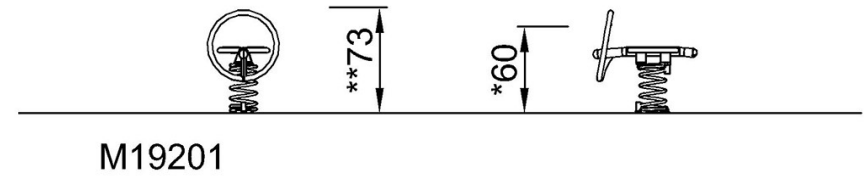
M192

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



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

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