

Dinoschaukel mit Reifensitz

M980

KOMPAN
Let's play



Produktnummer M98001-3917	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	316x471x314 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	●



Die Dinoschaukel zieht Kinder an wie ein Magnet. Die verschiedenen Richtungen, in denen man gemeinsam hoch schwingt, lassen die Kinder immer wieder zurückkehren. Der vielseitige Reifensitz bietet Platz für mehrere Kinder zum Sitzen oder Stehen beim Schwingen. Die wirbelnden Schaukelbewegungen der Dinoschaukel

schulen dabei das Gleichgewichts- und Raumgefühl des Kindes. Diese motorischen Fähigkeiten sind grundlegend für die Körperwahrnehmung und das räumliche Vorstellungsvermögen, um sich z.B. im Straßenverkehr sicher zu bewegen. Das Schwingen des Reifens der Dinoschaukel trainiert wichtige Muskelgruppen, das

Abspringen baut die Knochendichte auf. Das Schaukeln mit Gleichaltrigen und Freunden trainiert wichtige soziale Fähigkeiten. Die Bewegungen sorgen für Nervenkitzel, Lachen und Entspannung zugleich.



Dinoschaukel mit Reifensitz

M980



360°-Schaukel

Physisch: die drehenden Schaukelbewegungen trainieren intensiv räumliches Bewusstsein, Gleichgewicht und Koordination. **Sozial-Emotional:** zusammenspiel und Einfühlungsvermögen werden beim gemeinsamen Schaukeln trainiert. **Kognitiv:** das Verständnis, wie man in verschiedene Richtungen schwingt, trainiert die Körperwahrnehmung.



Dino-Sitz

Physisch: die drei Ketten des Sitzes bieten effiziente Griffe für das Schwingen im Stehen und im Sitzen. **Sozial-Emotional:** dass die Kinder gemeinsam schwingen können, trainiert das Zusammenspiel und Abwechseln.

Dinoschaukel mit Reifensitz

M980



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



Spielelemente wie die Kristallsphäre bestehen aus formgepresstem hochwertigem PA6. PA6 ist besonders verschleißfest und UV-beständig und hat eine hohe Schlagfestigkeit.



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

Produktnummer M98001-3917

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	170 cm
Fläche des Fallraums	51,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	6,2
Erforderlicher Erdaushub	3,02 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	108 cm
Versandgewicht	625 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelaufhängungen	5 Jahre
Reifen	2 Jahre



Speziell entwickelte 360°-Schaukelaufhängungen aus Edelstahl mit Anti-Überschlag-Funktion. Die Aufhängungen sind dauergeschmiert und versiegelt. Das Aufhängungssystem ist mit einer Sicherheitskette ausgestattet, um das Herunterfallen der Schaukelaufhängung bei Beschädigung zu verhindern.



Der Mehrpersonensitz besteht aus einem brandneuen Autoreifen aus Gummi mit einem Außendurchmesser von 58cm/23.





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	%	
M98001-3917	725,49	1,18	20,30

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.: KSW92011-0910.

(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

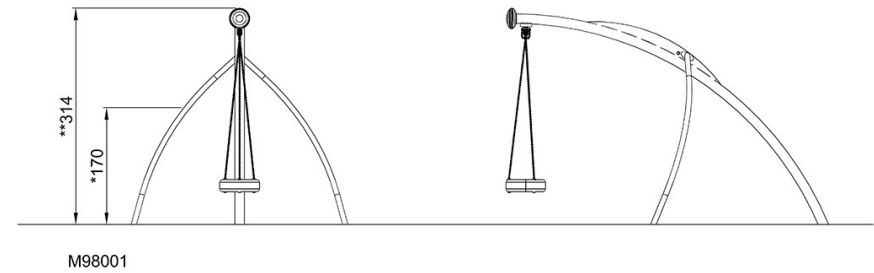
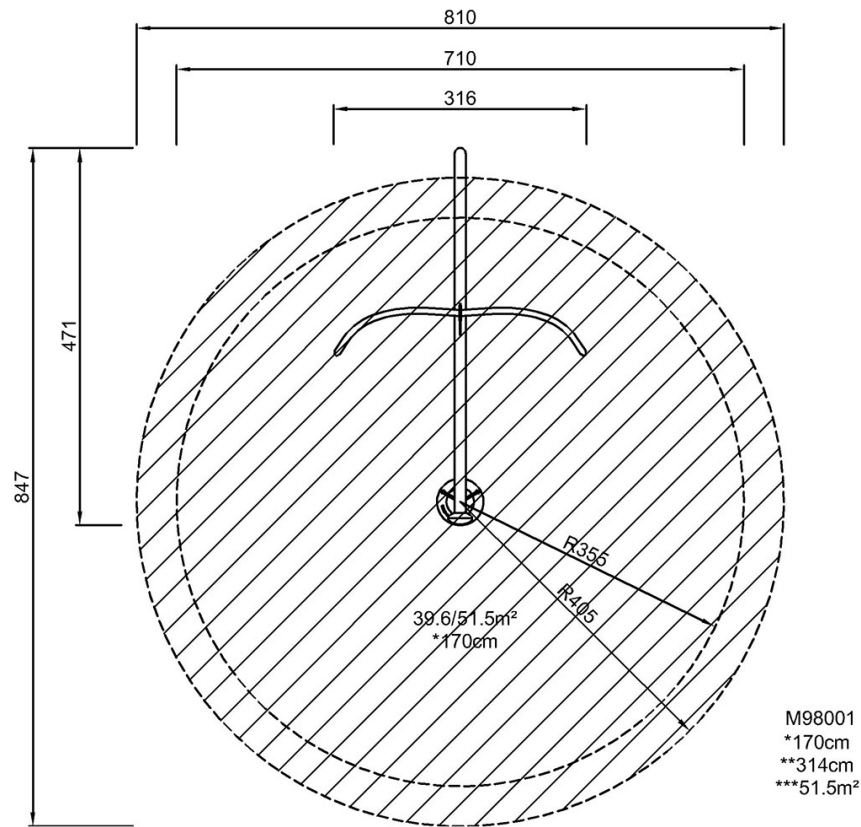


Dinoschaukel mit Reifensitz

M980

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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