

Baby-Schaukelsitz für Höhe 2 m

SW990025

KOMPAN
Let's play




Der klassische Baby-Schaukelsitz ist eine unwiderstehliche Einladung für Kleinkinder und ihre Begleiter. Die schwingende Bewegung des Baby-Schaukelsitzes wird Kleinkinder dazu bringen, immer wieder schaukeln zu wollen. Die Attraktion hat mehrere Vorteile: Erstens stützt der Schaukelsitz das sitzende Kleinkind rundum, so dass das Gefühl der Sicherheit

gewährleistet ist. Zum anderen schult die Schaukelbewegung die Motorik des Kindes, insbesondere den Gleichgewichts- und Raumsinn. Das Sitzen beim Schaukeln trainiert auch die Rumpfmuskulatur. All diese körperlichen Fähigkeiten sind grundlegend für die Fähigkeit des Kleinkindes, zu laufen und sich in seiner Umgebung sicher zu bewegen.

Die Aktion stimuliert auch das Verständnis von Ursache und Wirkung und das Denkvermögen. In sozialer Hinsicht macht das Schaukeln und das Angeschobenwerden im Schaukelsitz durch Eltern, Begleiter oder Geschwister grossen Spass.



Produktnummer SW990025-00	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	62x31x162 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	

Baby-Schaukelsitz für Höhe 2 m

SW990025



Wiegensitz

Physisch: Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen werden trainiert. So lernen die Kinder, Entfernungen einzuschätzen. **Sozial-Emotional:** die rhythmischen Bewegungen haben eine beruhigende Wirkung auf Kinder. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung.



Baby-Schaukelsitz für Höhe 2 m

SW990025



Der Balancier- und Hüpfstein ist aus SBR-Kautschuk (Styrol-Butadien-Kautschuk) hergestellt. Er hat eine gute Wärme- und Abriebfestigkeit.



Die Sitze sind mit Schaukelketten entweder aus feuerverzinktem Stahl oder aus Edelstahl für alle Schaukelhöhen erhältlich.

Produktnummer SW990025-00

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	117 cm
Fläche des Fallraums	12,3 m²
Gesamt-Montagezeit	0,2
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	9 kg
Verankerungsoptionen	

Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
EPDM-Bestandteile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

EN
1176
compliant



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

%

SW990025-00

38,66

4,98

19,98

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

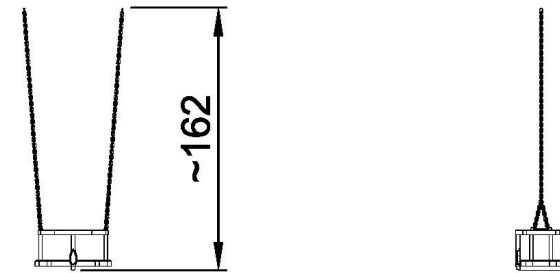
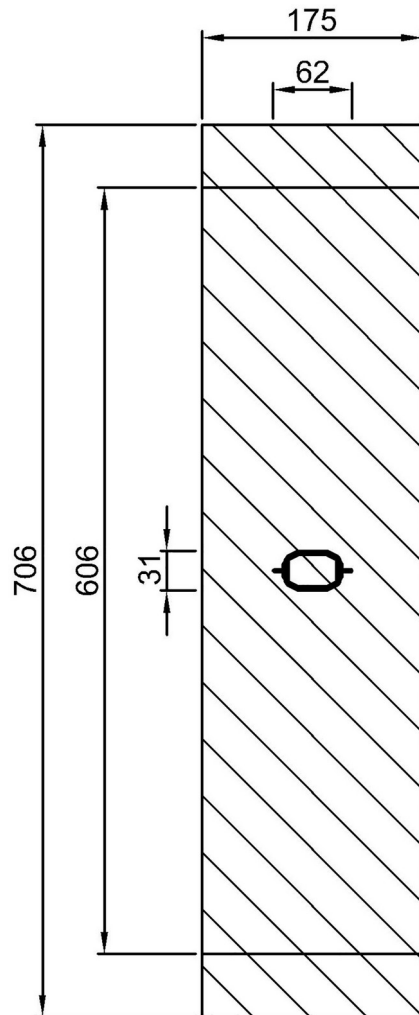


Baby-Schaukelsitz für Höhe 2 m

SW990025

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990025
1:100

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

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