


Kleinkind-Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990026

KOMPANI
Let's play

Produktnummer SW990026-00

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	62x31x0 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Der klassische Kleinkind-Schaukelsitz ist eine unwiderstehliche Einladung für Kleinkinder und ihre Begleiter. Die schwingende Bewegung des Kleinkind-Schaukelsitzes wird Kleinkinder dazu bringen, immer wieder mitfahren 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 während des Schaukelns trainiert zudem die Rumpfmuskulatur. All diese körperlichen Fähigkeiten sind grundlegend für die Fähigkeit des Kleinkindes, zu laufen und sich sicher in

der Umgebung 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.



Kleinkind-Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990026

KOMPANI
Let's play



Die Sitzgrundfläche besteht aus EPDM-Gummi (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk). Sie hat eine gute Wärme- und Abriebfestigkeit.



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

Produktnummer SW990026-00

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	145 cm
Fläche des Fallraums	13,9 m ²
Gesamt-Montagezeit	0,2
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,00 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	9 kg
Verankerungsoptionen	

Garantie-Information

EPDM-Bestandteile	2 Jahre
Ketten	10 Jahre
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	%
SW990026-00	59,20	7,20	19,60

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

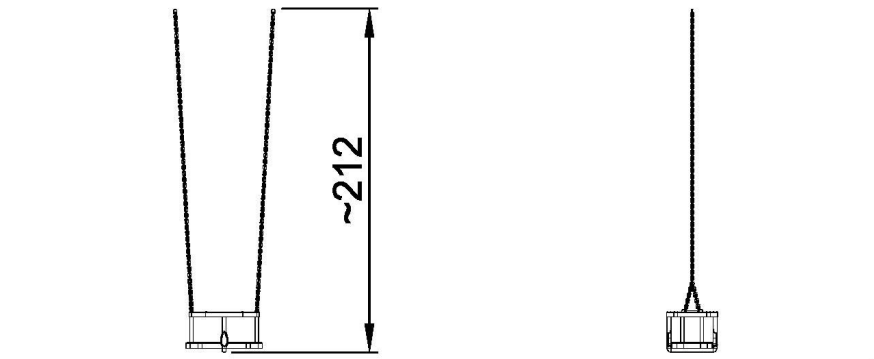
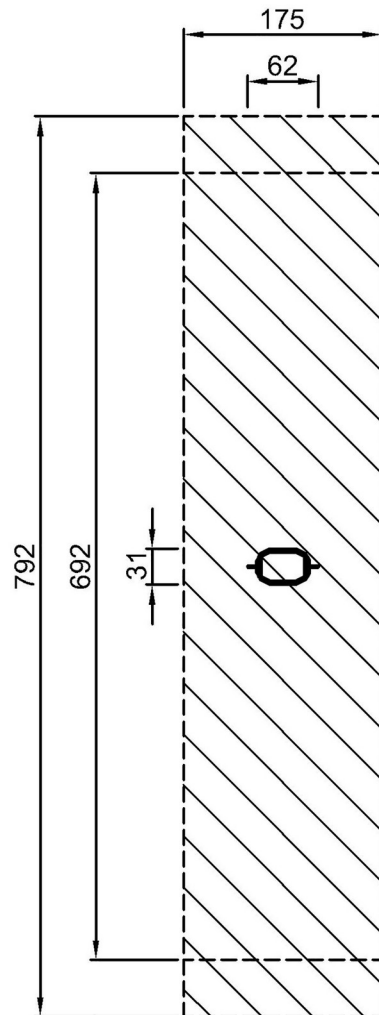


Kleinkind-Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990026

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990026
1:100

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

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