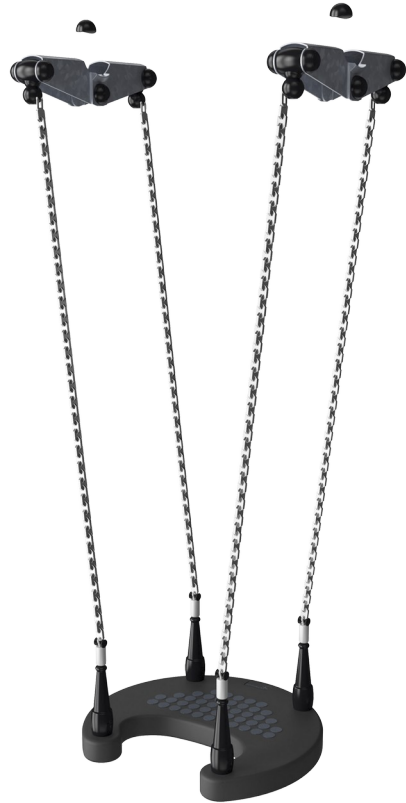


Schaukel-Lernsitz (U3) für Höhe 2,0 m

SW990030

KOMPAN
Let's play



Schaukelsitz-Optionen:

SW990020-00 - Schaukelsitz f. Höhe 2m
(Edelstahlketten 975mm)

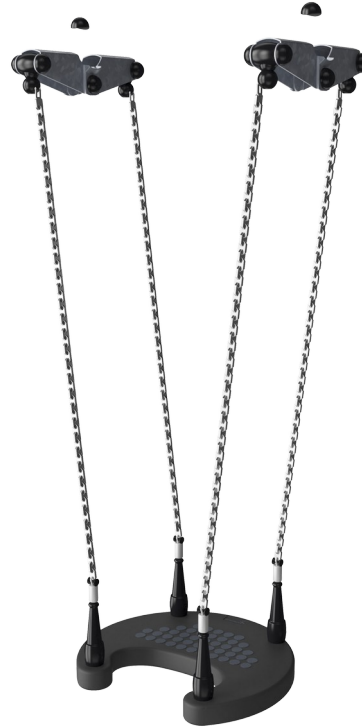
SW990021-00 - Schaukelsitz f. Höhe 2,5m
(Edelstahlketten 1.455mm)

Produktnummer SW990030-00	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	77x50x167 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	●



Schaukel-Lernsitz (U3) für Höhe 2,0 m

SW990030



Geräumiger Sitz mit Loch für die Beine

Physisch: das Sitzen unterstützt die Rumpfstabilität und das Gleichgewicht beim Schieben und Ziehen der Ketten. **Sozial-Emotional:** Der stützende Ausschnitt für die Beine gibt ein Gefühl der Sicherheit beim Sitzen. Die Öffnung erleichtert das Hinein- und Herausheben des Kindes aus dem Sitz.



Vordere Ketten

Physisch: das Bewegen der Ketten erfordert Koordination und trainiert Muskeln. **Kognitiv:** die Einsicht, dass das Kind Bewegungen beeinflussen kann, stärkt das logische Denken und das Verständnis von Ursache und Wirkung.

Schaukel-Lernsitz (U3) für Höhe 2,0 m

SW990030



Der von KOMPAN entworfene Schaukel-Lernsitz wird mit einer Einlage aus einer 21,25 mm dicken Siebträger Platte aus Erlen- und Kiefernholz hergestellt. Die Außenschicht ist aus UV-stabilisiertem PUR (Polyurethan) geformt, das seine Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C beibehält.



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



Die doppelte Stahlbügelaufhängung sorgt für die einzigartige Parallelbewegung des Sitzes. Die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem hochwertigen Gehäuse aus UV-stabilisiertem Nylon (PA6) mit integrierten lebenslang abgedichteten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch einen Edelstahlhaken mit diebstahlsicherer Zweilochschraube (Snake-Eye-Schraube) in einem beweglichen, verdrehsicheren Gehäuse befestigt.



Die vier PUR-Gummielmente (Polyurethan) am Ende jeder Kette unterstützen die Hin- und Herbewegung des Sitzes.

Produktnummer SW990030-00

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	12,9 m²
Gesamt-Montagezeit	1,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,00 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	21 kg
Verankerungsoptionen	

Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
PUR Bestandteile	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	%
SW990030-00	58,72	3,80	33,26

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

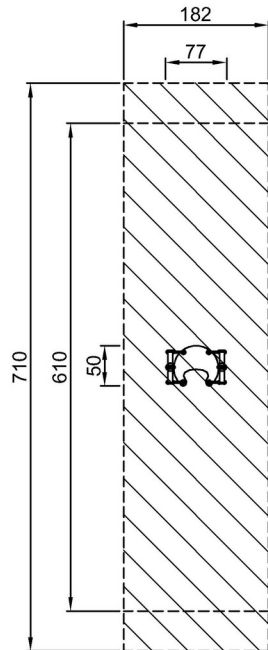


Schaukel-Lernsitz (U3) für Höhe 2,0 m

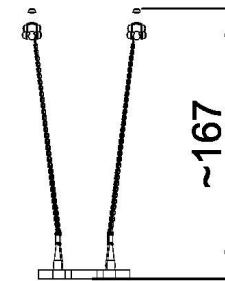
SW990030

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990030
***12.9m²



SW990030
1:100

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

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