

# Tor-Schaukel Rahmen für 1 Sitz, Höhe: 2,5 m

KSW921

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer KSW921-0910	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	232x184x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	

KOMPAN-Schaukeln können nach individuellen Wünschen konfiguriert und angepasst werden. Alle Rahmen-Schaukeln sind verfügbar in 2,0m und 2,5m Höhe mit Pfosten aus imprägniertem Kiefernholz oder feuerverzinktem Stahl. Als Schaukelsitzvariante kann zwischen dem Standard-Schaukelsitz, dem Baby-Schaukelsitz, dem Schaukel-Lernsitz oder den

verschiedenen Schaukelnestern mit Durchmessern von 100 cm und 120 cm gewählt werden. Außerdem können die Schaukelsitze mit feuerverzinkten Ketten oder Edelstahlketten und mit oder ohne Anti-Überschlag-Aufhängung bestellt werden. Unsere Schaukelsysteme ermöglichen ebenfalls Kombinationen, sodass 2, 3, 4 oder

mehr Elemente verbunden werden können.



# Tor-Schaukel Rahmen für 1 Sitz, Höhe: 2,5 m

KSW921

**KOMPAN**  
Let's play



Vertikale Pfosten aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf vorverzinktem Stahlfuß. Schwenkrahmen-Endverbinder und Querträger aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf feuerverzinktem Stahlfuß.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem hochwertigen und UV-beständigem Nylon (PA6) Gehäuse mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind. Alle Sitze mit zwei Kettenaufhängungen sind erhältlich mit Standard-/ oder Anti-Überschlag-Aufhängung.



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

Produktnummer KSW921-0910

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	4,4
Erforderlicher Erdaushub	1,12 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	166 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

KSW921



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%	
<b>KSW921-0910</b>	383,50	3,23	46,73

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

