

# Tor-Schaukel Rahmen für 3 Sitze, Höhe: 2,5 m

KSW923

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer KSW923-0910	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	528x184x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	



KOMPAN-Schaukeln können nach individuellen Bedürfnissen und Anforderungen konfiguriert werden. Alle Rahmen-Schaukeln sind in 2,0m und 2,5m Höhe mit Pfosten aus imprägniertem Kiefernholz oder feuerverzinktem Stahl erhältlich. Als Sitze bieten wir Standard-Schaukelsitze, Wiegensitze, Kleinkindsitze oder Vogelnester mit einem Durchmesser von

ø100cm oder 120cm an. Weiterhin sind die Sitze entweder mit feuerverzinkten Ketten oder mit Edelstahlketten und auf Wunsch mit Anti-Überschlag-Aufhängungen erhältlich. Das austauschbare Schaukelsystem ermöglicht auch Mehrfach-Konfigurationen mit 2, 3, 4 oder mehr Sektionen.



# Tor-Schaukel Rahmen für 3 Sitze, Höhe: 2,5 m

KSW923

Produktnummer KSW923-0910		
<b>Montage-Information</b>		
Gesamt-Montagezeit		6,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)		1,68 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)		0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm
Versandgewicht		280 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
<b>Garantie-Information</b>		
Pfosten		10 Jahre
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Bewegliche Teile		2 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





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	%	
KSW923-0910	634,50	3,19	46,70

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



Data version no. 2021-09-27

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

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

