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

KSW921





Produktnummer KSW921-0910

Allgemeine Produktinformation

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 A-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 Kombinierungen, sodass 2, 3, 4 oder mehr Elemente verbunden werden können.





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

KSW921

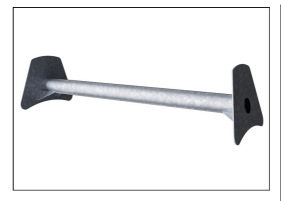




Vertikale Pfosten aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf vorverzinktem Stahlfuss. Schwenkrahmen-Endverbinder und Querträger aus feuerverzinktem Stahl oder pulverbeschichtet auf feuerverzinktem Stahlfuss.



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 stunden		
Erforderlicher Erdaushub		1,05 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		175 kg		
Verankerungsoptionen	OFM	~		
	TV	~		
Garantie-Information				
Ketten		10 Jahre		
Verzinkter Stahl	Lebenslang			
Bewegliche Teile	2 Jahre			
Pfosten	10 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			



2 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

KSW921





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cra to gate") (A1–A3)	CO ₂ - adle Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
KSW921-0910	238,72	2,01	62,23

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 CO_2 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_2 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

