Struttura per Altalena con 2 Sedili H:2.5 m

KSW902





Le altalene KOMPAN possono essere configurate per soddisfare ogni richiesta e necessità. Tutte le altalene "standard" sono disponibili con altezze da 2,0 e 2,5 m, con pali in legno di pino impregnato, legno esotico o acciaio galvanizzato a caldo. Ampia scelta di seggiolini tra quelli standard (modello a tavoletta), a gabbia, seggiolini baby o a cesto

con diametro da ø100cm or 120cm. Le catene sono disponibili in acciaio galvanizzato a caldo oppure in acciaio inox e con sospensioni antiavvolgimento. E' possibile personalizzare la struttura delle altalene aggiungendo fino a 4 moduli.

Codice articolo KSW902-0902				
Informazioni generali prodotto				
Dimensioni (LxLxA)	354x240x274 cm			
Età d'uso	2+			
Capacità di gioco	-			
Opzioni colori				





Struttura per Altalena con 2 Sedili H:2.5 m

KSW902



Codice articolo KSW902-0902					
Informazione installazione					
Tempo d'installazione totale		4,1			
Volume di scavo	1,30	0 m³			
Volume di calcestruzzo	0,00 m³				
Profondità di base (standard)	90	cm)			
Peso della spedizione	10	9 kg			
Opzioni ancoraggio	Superficie	~			
	Interrato	~			
Garanzie					
Acciaio zincato	Garanzia a	vita			
Parti mobili	2	anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10	anni			



Sustainability Data

KSW902





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
KSW902-0902	209,41	2,04	33,89	

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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