


Struttura Alt. in Acciaio per 5 posti, H=2.5m

KSW925

KOMPAN
Let's play

Codice articolo KSW925-0910	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	932x184x255 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	



Tra tutte le attività ludiche, dondolarsi è decisamente una delle preferite: ai bambini piace moltissimo, sia quando giocano da soli che in compagnia. Questo set di altalene supporta il piacere di fare la stessa cosa contemporaneamente, con due seggiolini simili. I sedili sono sagomati con una leggera curva al centro per garantire una posizione sicura per una vasta gamma di età. Il sistema

Anti-Wrap fa sì che il gioco continui senza interruzioni, poiché il seggiolino non si avvolgerà mai attorno alla trave superiore. Dondolarsi, oltre a essere molto divertente, sviluppa le competenze motorie fondamentali dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, nonché la loro consapevolezza spaziale. Queste abilità sono cruciali per giudicare le distanze e orientarsi in sicurezza nel traffico.

Le altalene permettono di stare in piedi, sedersi, sdraiarsi e, non da ultimo, saltare via. Oltre all'allenamento delle competenze motorie, si rafforzano anche i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Il salto costruisce la densità ossea, che si sviluppa maggiormente durante i primi anni di vita.



Struttura Alt. in Acciaio per 5 posti, H=2.5m

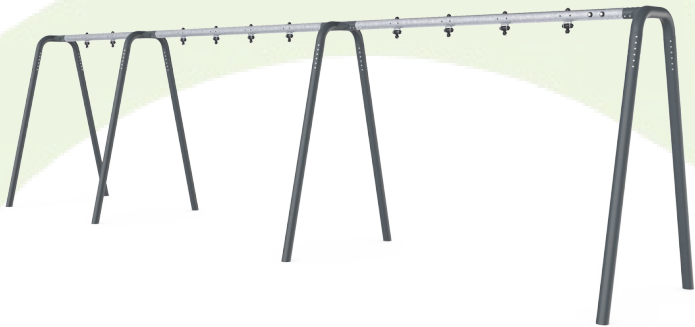
KSW925

Codice articolo KSW925-0910		
Informazione installazione		
Tempo d'installazione totale	8,9	
Volume di scavo	2,24 m³	
Volume di calcestruzzo	0,00 m³	
Profondità di base (standard)	90 cm	
Peso della spedizione	395 kg	
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
Garanzie		
Acciaio zincato	Garanzia a vita	
Parti mobili	2 anni	
Pali (verniciatura)	10 anni	
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni	



Sustainability Data

KSW925



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW925-0910	893,64	3,19	46,69

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 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

