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

KSW925





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 CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/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 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:

mode

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

