

# Struttura Alt. in Acciaio per 6 posti, H=2.5m

KSW926

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo KSW926-0910

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 1060x184x255 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 6 posti, H=2.5m

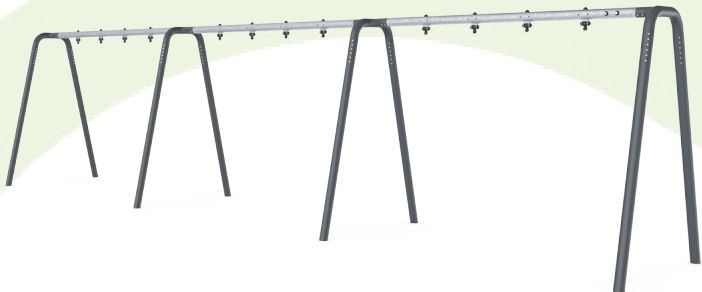
KSW926

Codice articolo KSW926-0910		
<b>Informazione installazione</b>		
Tempo d'installazione totale	9,3	
Volume di scavo	2,24 m³	
Volume di calcestruzzo	0,00 m³	
Profondità di base (standard)	90 cm	
Peso della spedizione	410 kg	
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
<b>Garanzie</b>		
Acciaio zincato	Garanzia a vita	
Parti mobili	2 anni	
Pali (verniciatura)	10 anni	
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni	



# Sustainability Data

KSW926



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KSW926-0910	925,72	3,18	46,75

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



Data version no. 2023-10-05

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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**  
**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

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

