

# Alt. Cesto Rotostampato (100cm), H=2.5m

KSW92007

**KOMPAN**  
Let's play

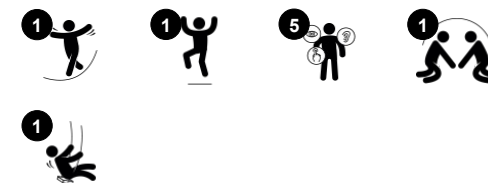


Tra tutte le attività ludiche, dondolarsi in alto è una delle preferite: ai bambini piace moltissimo, poiché è estremamente emozionante e può essere fatto sia da soli che in compagnia. Questo set di altalene supporta il piacere di fare la stessa cosa contemporaneamente, con due seggiolini simili. I sedili 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 i seggiolini non si avvolgeranno 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 via contribuisce alla densità ossea, che si sviluppa maggiormente durante i primi anni di vita.

Codice articolo KSW92007-0910	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	319x184x255 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	●



# Alt. Cesto Rotostampato (100cm), H=2.5m

KSW92007



## Altalena a conchiglia

**Fisico:** balance, coordination and spatial awareness are developed. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** develops cause and effect understanding, rhythm and thinking skills in younger children.



# Alt. Cesto Rotostampato (100cm), H=2.5m

KSW92007



Montanti verticali in acciaio zincato a caldo o verniciato a polvere su base in acciaio prezincato. Connettori di estremità del telaio oscillante e traversa in acciaio zincato a caldo o verniciato a polvere su base in acciaio zincato a caldo.



Ganci oscillanti KOMPAN progettati per impieghi con pesi in acciaio inossidabile con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa su una staffa saldata con due bulloni, i cuscinetti sono incorporati con lubrificante siliconico e non necessitano di ulteriore lubrificazione.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.

Codice articolo KSW92007-0910

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	143 cm
Superficie di sicurezza	17,5 m²
Tempo d'installazione totale	4,3
Volume di scavo	1,05 m³
Volume di calcestruzzo	0,58 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	203 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



Seggiolini dal design unico per i più piccoli: seggiolino per bambini in gomma. Seggiolino per bambini in PUR con sospensione a quattro catene per un facile spostamento. Seggiolino a gabbia. Seggiolino You & Me per adulti / bambini o bambini di età diverse per dondolare l'uno di fronte all'altro.



KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.



# Sustainability Data

KSW92007



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	%
KSW92007-0910	477,33	3,20	44,67

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**  
Let's play

## 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

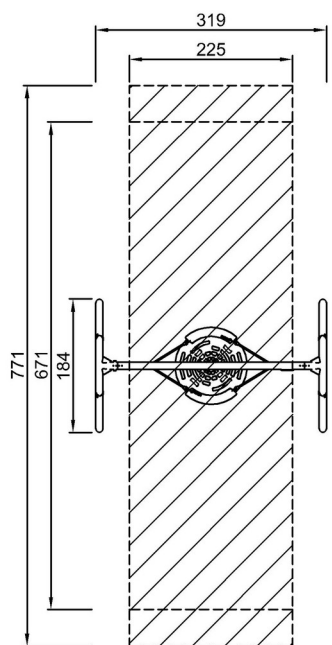


# Alt. Cesto Rotostampato (100cm), H=2.5m

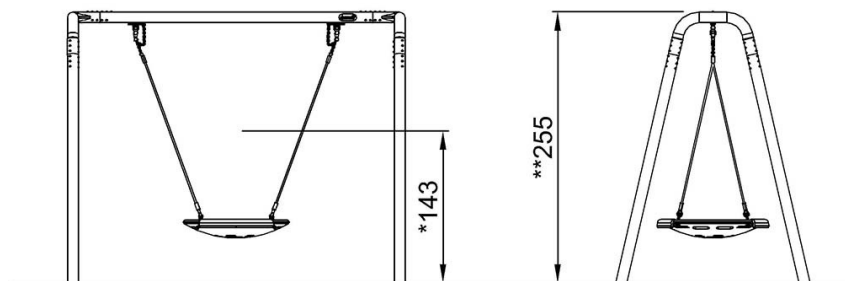
KSW92007

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KSW92007  
\*143cm  
\*\*255cm  
\*\*\*17.5m<sup>2</sup>



KSW92007

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)