

# Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040

**KOMPAN**  
Let's play

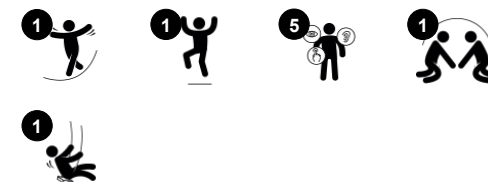


L'altalena a cesto è il gioco preferito di un parco, i bambini lo adorano! Il sedile a cesto può adattarsi a più utenti contemporaneamente, rendendolo un'esperienza molto socievole e divertente, oltre a insegnare ai bambini a fare a turno e cooperare, il sedile può anche essere utilizzato singolarmente per uno swing più rilassante. Il

sedile soddisfa tutte le abilità e la maggior parte delle fasce d'età il che significa che l'oscillazione può essere un'esperienza comune. Dondolarsi allena l'ABC dei bambini: agilità, equilibrio e coordinazione, nonché la loro consapevolezza spaziale. Il sedile a cesto consente di stare seduti, sdraiati o persino saltarci. Tutte queste attività supportano lo

sviluppo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del core e la costruzione della densità ossea, la maggior parte delle quali viene sviluppata durante i primi anni di vita.

Codice articolo KSW90040-0909	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	362x237x274 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	7
Opzioni colori	



# Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040



## Altalena cesto nido

**Fisico:** sviluppa l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Il movimento oscillatorio allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** nei bambini più piccoli si sviluppano la comprensione di cause ed effetti, il ritmo e le capacità di pensiero.



# Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040

**KOMPAN**  
Let's play



Il telaio a forma di A è disponibile con tre opzioni di materiale per i montanti: acciaio zincato a caldo ø70mm, legno di pino impregnato 95x95mm con basi in acciaio zincato a caldo o montanti TexMade™ ø120mm.



Il telaio a forma di A è progettato con una traversa ø100mm zincata a caldo con ampi terminali piatti in acciaio per una sicura fissazione ai montanti. La traversa è preparata per tutte le opzioni di aggancio KOMPAN.



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.



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.



Le altalene A-Frame GreenLine sono dotate di pannelli di stabilità per garantire la durabilità della struttura. I pannelli sono realizzati in EcoCore™ da 19 mm. L'EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiali riciclati post consumo provenienti da rifiuti alimentari.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo KSW90040-0909

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	143 cm
Superficie di sicurezza	17,4 m²
Tempo d'installazione totale	4,3
Volume di scavo	1,30 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	165 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Sedili per altalene	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

KSW90040



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	%
KSW90040-0909	514,40	3,22	44,60

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



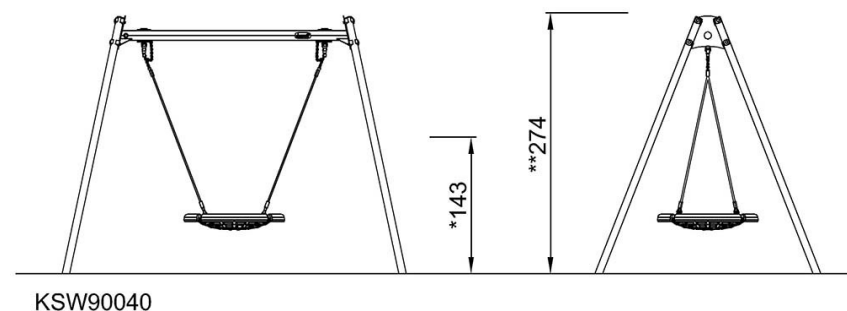
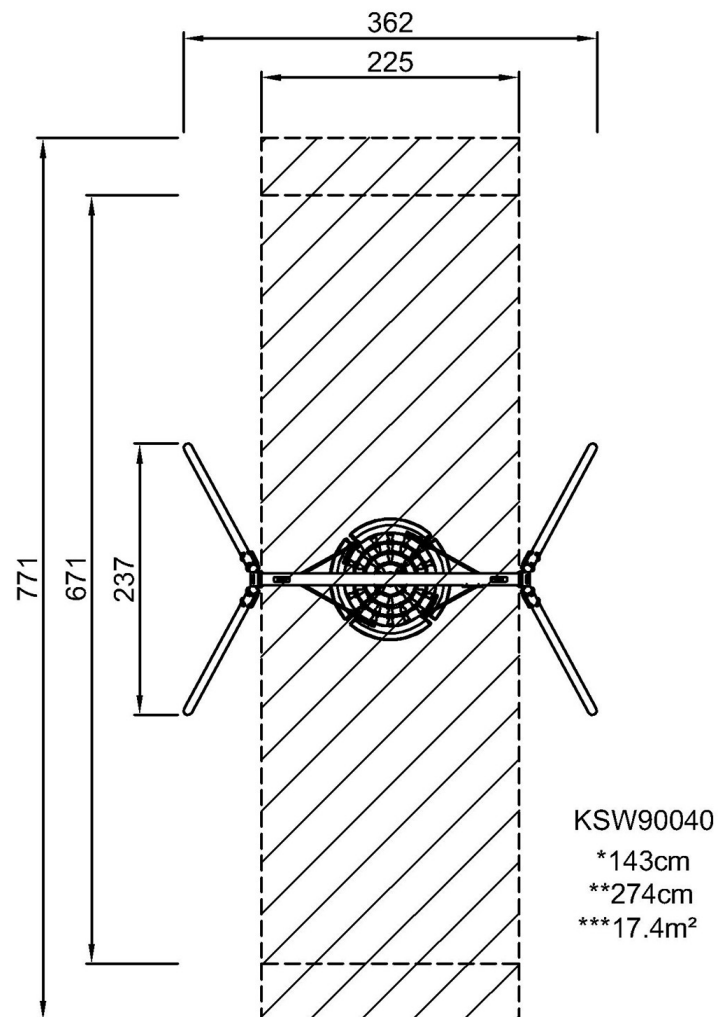
# Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040

**KOMPAN**  
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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