

Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040

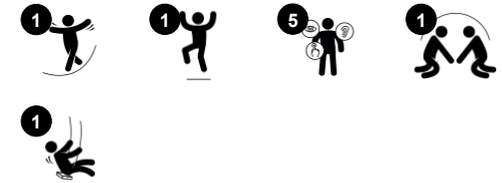
KOMPANI
Let's play



Codice articolo KSW90040-0909

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 362x237x274 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 7 |
| Opzioni colori | |



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.



Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040

KOMPANI
Let's play



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 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 4,3 |
| Volume di scavo | 1,30 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m ³ |
| 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 ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ 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 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



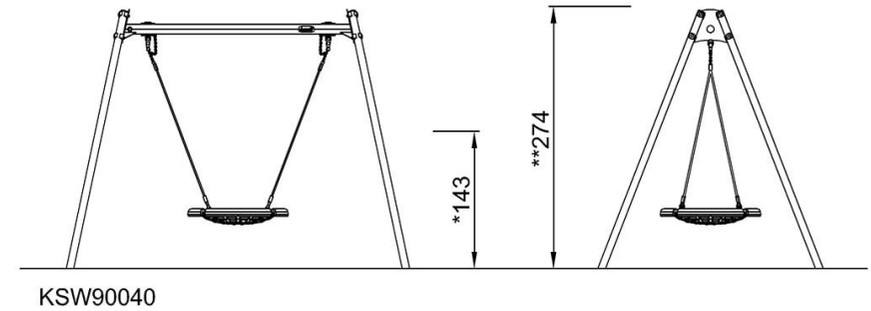
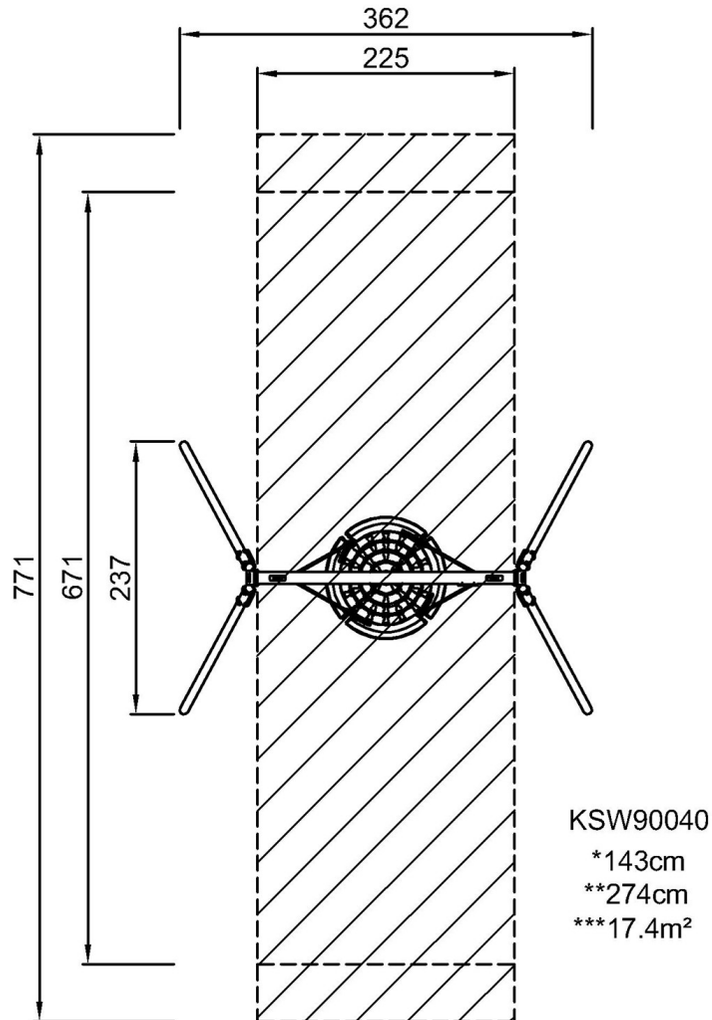
Altalena pali in legno, cesto in corda

KSW90040

KOMPANI
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](#)